

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
ТРАМВАЙНОЕ ДЕПО, ОГМ, 34, Электрогазосварщик 5 разряда	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
ТРАМВАЙНОЕ ДЕПО, Цех профремонта, 50, Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
ТРАМВАЙНОЕ ДЕПО, Цех профремонта, 50, Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
ТРАМВАЙНОЕ ДЕПО, Цех профремонта, 51, Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
ТРАМВАЙНОЕ ДЕПО, Цех профремонта, 51, Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
ТРАМВАЙНОЕ ДЕПО,	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения	Снижение вредного			

Цех профремонта, 52, Электросварщик ручной сварки 5 разряда	производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места. Соблюдать режим труда и отдыха.	воздействия тяжести			
ТРАМВАЙНОЕ ДЕПО, Цех профремонта, 52, Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
ТРАМВАЙНОЕ ДЕПО, Цех профремонта, 53, Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
ТРАМВАЙНОЕ ДЕПО, Цех профремонта, 53, Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
ТРАМВАЙНОЕ ДЕПО, Цех профремонта, 54, Аккумуляторщик 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
ТРАМВАЙНОЕ ДЕПО, Цех текущего ремонта, капитального ремонта узлов трамваев, 65, Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
ТРАМВАЙНОЕ ДЕПО, Цех текущего ремонта,	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия химического			

капитального ремонта узлов трамваев, 65, Электросварщик ручной сварки 5 разряда		фактора			
ТРАМВАЙНОЕ ДЕПО, Электромеханический цех, заготовительный участок, 86, Кузнец на молотах и прессах 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
ТРАМВАЙНОЕ ДЕПО, Электромеханический цех, заготовительный участок, 86, Кузнец на молотах и прессах 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Нормализация микроклимата			
ТРАМВАЙНОЕ ДЕПО, Электромеханический цех, заготовительный участок, 88, Электрогазосварщик 5 разряда	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
ТРАМВАЙНОЕ ДЕПО, Электромеханический цех, заготовительный участок, 90, Электросварщик на полуавтоматических машинах 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия тяжести			

ТРАМВАЙНОЕ ДЕПО, Служба пути, 116, Электрогазосварщик участка трамвайных путей 5 разряда	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия гяжести			
ТРАМВАЙНОЕ ДЕПО, Служба пути, 117, Электрогазосварщик участка трамвайных путей 4 разряда	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия гяжести			
ТРАМВАЙНОЕ ДЕПО, Участок эксплуатации подвижного состава № 2, 127, Водитель снегоочистителя 1 класс - сезонный	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия шума			
ТРОЛЛЕЙБУСНОЕ ДЕПО, Заготовительный участок, 150, Аккумуляторщик 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
ТРОЛЛЕЙБУСНОЕ ДЕПО, Заготовительный участок, 158, Кузнец ручной ковки	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия шума			
ТРОЛЛЕЙБУСНОЕ ДЕПО, Заготовительный участок, 158, Кузнец ручной ковки	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия гяжести			
ТРОЛЛЕЙБУСНОЕ ДЕПО,	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения	Снижение вредного			

Цех капитального ремонта троллейбусов, 192, Электрогазосварщик 5 разряда	производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места. Соблюдать режим труда и отдыха.	воздействия тяжести			
ТРОЛЛЕЙБУСНОЕ ДЕПО, Цех капитального ремонта троллейбусов, 192, Электрогазосварщик 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
ТРОЛЛЕЙБУСНОЕ ДЕПО, Цех капитального ремонта троллейбусов, 194, Маляр	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
ТРОЛЛЕЙБУСНОЕ ДЕПО, Цех капитального ремонта троллейбусов, 194, Маляр	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
ТРОЛЛЕЙБУСНОЕ ДЕПО, Цех плановых ремонтов, 198, Электрогазосварщик 5 разряда	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
ТРОЛЛЕЙБУСНОЕ ДЕПО, Цех плановых ремонтов, 198, Электрогазосварщик 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
ТРОЛЛЕЙБУСНОЕ ДЕПО, Цех профремонта, 211, Электрогазосварщик 5 разряда	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места. Соблюдать режим	Снижение вредного воздействия тяжести			

	труда и отдыха.				
ТРОЛЛЕЙБУСНОЕ ДЕПО, Цех профремонта, 211, Электрогазосварщик 5 разряда	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, и дальнейший контакт с пылью может привести к профзаболеванию, по истечении профессионального стажа необходимо перевести работника на рабочее место с условиями труда, соответствующими санитарно-техническим нормам.	Снижение запыленности			

Дата составления: 25.02.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор

(должность)


(подпись)

Мальцев П. Ю.

(ФИО)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела по работе с персоналом

(должность)


(подпись)

Федорова И. А.

(ФИО)

23.03.2020
(дата)

Главный специалист по труду и заработной плате

(должность)


(подпись)

Савенкова Е. В.

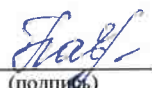
(ФИО)

23.03.2020
(дата)

Ведущий специалист по социальным вопросам и культ-массовым мероприятиям

(общественно-уполномоченный по охране труда)

(должность)


(подпись)

Павлушко Е. А.

(ФИО)

23.03.2020
(дата)

Специалист по охране труда

(должность)


(подпись)

Штернберг Д. Е.

(ФИО)

23.03.2020
(дата)

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

2961

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Носов Иван Алексеевич

(ФИО)

18.02.2020

(дата)