

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное унитарное предприятие "Метроэлектротранс" г. Волгограда

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
02-01/179-19-179. Монтер пути	Шум: Применение средств защиты органов слуха. Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума. Снижение времени воздействия вибриации	-	-	-
	Тяжесть: Время регламентированных перерывов в первой половине смены через 1,5 - 2,0 часа после начала работы следует заполнить физкультурпаузой и пассивным отдыхом (приложение 5 и 8 МР 2.2.9.2311-07 "Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности"). Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0 - 1,5 часа после обеденного перерыва и за 1,5 - 2,0 часа до окончания работы следует заполнить самомассажем ног (приложение 11 МР 2.2.9.2311-07) и пассивным отдыхом.	Снижение вредного влияния на организм ортостатической и общемышечной нагрузок в течение смены	-	-	-
02-01/179-19-180. Газорезчик	Химический: Применение СИЗ органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора.	-	-	-
	Тяжесть: Время регламентированных перерывов в первой половине смены через 1,5 - 2,0 часа после начала работы следует заполнить физкультурпаузой и пассивным отдыхом (приложение 5 и 8 МР 2.2.9.2311-07 "Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности"). Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0 - 1,5 часа после обеденного перерыва и за 1,5 - 2,0 часа до оконча-	Снижение вредного влияния на организм ортостатической и общемышечной нагрузок в течение смены	-	-	-

	ния работы следует заполнить самома- сажем ног (приложение 11 МР 2.2.9.2311-07) и пассивным отдыхом.				
02-01/179-19-181. Монтер пути	Шум: Применение средств защиты ор- ганов слуха. Вибрация(шок): Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздейст- вия шума.	—	—	
	Тяжесть: Время регламентированных перерывов в первой половине смены через 1,5 - 2,0 часа после начала работы следует заполнить физкультурпаузой и пассивным отдыхом (приложение 5 и 8 МР 2.2.9.2311-07 "Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности"). Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0 - 1,5 часа после обеденного перерыва и за 1,5 - 2,0 часа до оконча- ния работы следует заполнить самома- сажем ног (приложение 11 МР 2.2.9.2311-07) и пассивным отдыхом.	Снижение вредного влияния на организм ортостатической и общемышечной нагрузок в течение смены	—	—	
02-01/179-19-182. Электротазо- сварщик	Химический: Применение СИЗ органов дыхания. Тяжесть: Время регламентированных перерывов в первой половине смены через 1,5 - 2,0 часа после начала работы следует заполнить физкультурпаузой и пассивным отдыхом (приложение 5 и 8 МР 2.2.9.2311-07 "Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности"). Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0 - 1,5 часа после обеденного перерыва и за 1,5 - 2,0 часа до оконча- ния работы следует заполнить самома- сажем ног (приложение 11 МР 2.2.9.2311-07) и пассивным отдыхом.	Снижение вредного воздейст- вия химического фактора.	—	—	
02-01/179-19-183. Электроосвар- щик ручной сварки	Химический: Применение СИЗ органов дыхания. Тяжесть: Время регламентированных	Снижение вредного воздейст- вия химического фактора. Снижение вредного влияния	—	—	

	<p>перерывов в первой половине смены через 1,5 - 2,0 часа после начала работы следует заполнить физкультурпаузой и пассивным отдыхом (приложение 5 и 8 МР 2.2.9.2311-07 "Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности"). Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0 - 1,5 часа после обеденного перерыва и за 1,5 - 2,0 часа до окончания работы следует заполнить самомассажем ног (приложение 11 МР 2.2.9.2311-07) и пассивным отдыхом.</p>	<p>на организм ортостатической и общемышечной нагрузок в течение смены</p>			
<p>02-01/179-19-184. Электрогазосварщик</p>	<p>Химический: Применение СИЗ органов дыхания.</p> <p>Тяжесть: Время регламентированных перерывов в первой половине смены через 1,5 - 2,0 часа после начала работы следует заполнить физкультурпаузой и пассивным отдыхом (приложение 5 и 8 МР 2.2.9.2311-07 "Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности"). Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0 - 1,5 часа после обеденного перерыва и за 1,5 - 2,0 часа до окончания работы следует заполнить самомассажем ног (приложение 11 МР 2.2.9.2311-07) и пассивным отдыхом.</p>	<p>Снижение вредного влияния на организм ортостатической и общемышечной нагрузок в течение смены</p>			
<p>02-01/179-19-185. Монтер пути</p>	<p>Шум: Применение средств защиты органов слуха.</p> <p>Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>Тяжесть: Время регламентированных перерывов в первой половине смены через 1,5 - 2,0 часа после начала работы следует заполнить физкультурпаузой и пассивным отдыхом (приложение 5 и 8 МР 2.2.9.2311-07 "Профилактика стрессового состояния работников при</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума.</p> <p>Снижение времени воздействия вибриации</p>			
	<p>Тяжесть: Время регламентированных перерывов в первой половине смены через 1,5 - 2,0 часа после начала работы следует заполнить физкультурпаузой и пассивным отдыхом (приложение 5 и 8 МР 2.2.9.2311-07 "Профилактика стрессового состояния работников при</p>	<p>Снижение вредного влияния на организм ортостатической и общемышечной нагрузок в течение смены</p>			

		различных видах профессиональной деятельности"). Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0 - 1,5 часа после обеденного перерыва и за 1,5 - 2,0 часа до окончания работы следует заполнить самома-сажем ног (приложение 11 МР 2.2.9.2311-07) и пассивным отдыхом.			
02-01/179-19-186. Электрогазо-сварщик	Химический: Применение СИЗ органов дыхания.	Снижение вредного воздейст-вия химического фактора.	—	—	
	Тяжесть: Время регламентированных перерывов в первой половине смены через 1,5 - 2,0 часа после начала работы следует заполнить физкультурпаузой и пассивным отдыхом (приложение 5 и 8 МР 2.2.9.2311-07 "Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности"). Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0 - 1,5 часа после обеденного перерыва и за 1,5 - 2,0 часа до оконча-ния работы следует заполнить самомас-сажем ног (приложение 11 МР 2.2.9.2311-07) и пассивным отдыхом.	Снижение вредного влияния на организм ортостатической и общемышечной нагрузок в течение смены	—	—	
02-01/179-19-187. Монтер пути	Вибрация(шок): Организовать рацио-нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздейст-вия вибрации	—	—	
	Тяжесть: Время регламентированных перерывов в первой половине смены через 1,5 - 2,0 часа после начала работы следует заполнить физкультурпаузой и пассивным отдыхом (приложение 5 и 8 МР 2.2.9.2311-07 "Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности"). Регламентированные перерывы во второй половине смены через 1,0 - 1,5 часа после обеденного перерыва и за 1,5 - 2,0 часа до оконча-ния работы следует заполнить самомас-сажем ног (приложение 11 МР 2.2.9.2311-07) и пассивным отдыхом.	Снижение вредного влияния на организм ортостатической и общемышечной нагрузок в течение смены	—	—	

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер службы пути _____
(должность) _____
Шемяков Э.Г. _____
Ф.И.О.

06.12.2019,
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель начальника службы пути _____
(должность) _____
Рыкалов И.В. _____
Ф.И.О.

06.12.2019,
(дата)

Начальник участка ТСИРТП _____
(должность) _____
Хотунцев С.Е. _____
(Ф.И.О.)

06.12.2019,
(дата)

Начальник участка ТСИРТП в Красно-
армейском районе _____
(должность) _____
Журкин И.В. _____
(Ф.И.О.)

06.12.2019,
(дата)

Начальник участка ТСИРТП и ЛСТ _____
(должность) _____
Соколин Д.В. _____
(Ф.И.О.)

06.12.2019,
(дата)

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

5010 _____
(№ в реестре) _____
Котелевский А.С. _____
(Ф.И.О.)

05.08.2019
(дата)