

Результаты СОУТ 2017 года

Сводная ведомость результатов проведения внеплановой специальной оценки условий труда (СОУТ) МП г. Омска «Тепловая компания»

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в т.ч., на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	447	447	27	407	13	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	642	642	27	595	20	0	0	0	0
из них женщин	62	62	13	49	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	2	2	0	2	0	0	0	0	0

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3
СЛУЖБА ПО РЕМОНТУ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ, Электрогазосварщик	Использовать эффективные СИЗ от воздействия железосодержащей пыли	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.
	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	Защита от ультрафиолетового излучения.
СЛУЖБА ПО РЕМОНТУ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ, Электрогазосварщик	Использовать эффективные СИЗ от воздействия железосодержащей пыли	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.
	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	Защита от ультрафиолетового излучения.

СЛУЖБА ПО РЕМОНТУ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ, Электрогазосварщик	Использовать эффективные СИЗ от воздействия железосодержащей пыли	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.
	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	Защита от ультрафиолетового излучения.
СЛУЖБА ПО РЕМОНТУ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ, Электрогазосварщик	Использовать эффективные СИЗ от воздействия железосодержащей пыли	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.
	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	Защита от ультрафиолетового излучения.
СЛУЖБА ПО РЕМОНТУ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ, Электрогазосварщик	Использовать эффективные СИЗ от воздействия железосодержащей пыли	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.
	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	Защита от ультрафиолетового излучения.
АВТОТРАНСПОРТНЫЙ ЦЕХ /Авторемонтная мастерская, Аккумуляторщик	Разработать мероприятия по режиму труда работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.
АВТОТРАНСПОРТНЫЙ ЦЕХ /Авторемонтная мастерская, Электрогазосварщик	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.
	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	Защита от ультрафиолетового излучения.
АВТОТРАНСПОРТНЫЙ ЦЕХ Авторемонтная мастерская, Электрогазосварщик	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	Защита от ультрафиолетового излучения.
	Использовать эффективные СИЗ органов дыхания	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.
СЛУЖБА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЦТП И ТПНС /Участок по ремонту ЦТП и ТПНС, Электрогазосварщик	Использовать эффективные СИЗ от воздействия железосодержащей пыли	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.
	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	Защита от ультрафиолетового излучения.
СЛУЖБА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЦТП И ТПНС /Эксплуатационный участок № 6 , Электрогазосварщик	Использовать эффективные СИЗ от воздействия железосодержащей пыли	Довести показатели пылевого фактора до санитарных норм.
	Применять эффективные средства защиты глаз и лица	Защита от ультрафиолетового излучения.

<p>СОВМЕЩЕННЫЕ ПРОФЕССИИ/ ЦЕХ ПО РЕМОНТУ И НАЛАДКЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ, Электрогазосварщик</p>	<p>Применять эффективные средства защиты глаз и лица</p>	<p>Защита от ультрафиолетового излучения.</p>
	<p>Использовать эффективные СИЗ органов дыхания</p>	<p>Довести показатели химического фактора до санитарных норм.</p>
<p>СОВМЕЩЕННЫЕ ПРОФЕССИИ/ ЛЕНИНСКИЙ ТЕПЛОГЕНЕРИРУЮЩИЙ УЧАСТОК (ЛТГУ) / Котельная по ул. 1 Красной звезды, 49 , Электрогазосварщик</p>	<p>Применять эффективные средства защиты глаз и лица</p>	<p>Защита от ультрафиолетового излучения.</p>
	<p>Использовать эффективные СИЗ органов дыхания</p>	<p>Довести показатели химического фактора до санитарных норм.</p>
<p>СОВМЕЩЕННЫЕ ПРОФЕССИИ/ ЛЕНИНСКИЙ ТЕПЛОГЕНЕРИРУЮЩИЙ УЧАСТОК (ЛТГУ) / Котельная пос. Черёмушки, Электрогазосварщик</p>	<p>Использовать эффективные СИЗ органов дыхания</p>	<p>Довести показатели химического фактора до санитарных норм.</p>
	<p>Применять эффективные средства защиты глаз и лица</p>	<p>Защита от ультрафиолетового излучения.</p>