

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное унитарное предприятие "Жилищно-эксплуатационное управление"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<b>Служба по ЭРЭ</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
30018003. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня шума.			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
30018004. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня шума.			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
30018005. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня шума.			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
30018006. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Применение средств звукопоглощения. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Участок "Тарасе"</b>					
30018012. Водитель автомобиля (УАЗ 39094 МАВР-3818С1)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
30018015. Водитель автомобиля (КАМАЗ 43253 КО 514, КО 510)	Для уменьшения вредного воздействия общей вибрации рекомендуется снизить время воздействия вредного фактора.	Снижение уровня общей вибрации			

30018016. Водитель автомобиля (ЗИЛ 433362 КО 440А)	Для уменьшения вредного воздействия общей вибрации рекомендуется снизить время воздействия вредного фактора Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение уровня вибрации			
30018018. Водитель автомобиля (ГАЗ 33025)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
30018019. Водитель автомобиля (ГАЗ 3205)	Для уменьшения вредного воздействия общей вибрации рекомендуется снизить время воздействия вредного фактора. Вибрация(общ): Для уменьшения вредного воздействия общей вибрации рекомендуется снизить время воздействия вредного фактора.	Снижение уровня вибрации			
30018020. Водитель автомобиля (КАМАЗ 55111С)	Вибрация(общ): Для уменьшения вредного воздействия общей вибрации рекомендуется снизить время воздействия вредного фактора Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение уровня вибрации			
30018021. Водитель автомобиля (ЗИЛ 433362 РЖМ 52)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
30018022. Водитель автомобиля (УАЗ 390945 МАВР 287110)	Вибрация(общ): Для уменьшения вредного воздействия общей вибрации рекомендуется снизить время воздействия вредного фактора. Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение уровня вибрации			
30018023. Водитель автомобиля (ЗИЛ-433362 КО 520)	Для уменьшения вредного воздействия общей вибрации рекомендуется снизить время воздействия вредного фактора. Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
30018024. Водитель автомобиля (ГАЗ-3307 КО-503В)	Для уменьшения вредного воздействия общей вибрации рекомендуется снизить время воздействия вредного фактора Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение уровня вибрации			
30018025. Водитель автомобиля (ЗИЛ 433360)	Вибрация(общ): Для уменьшения вредного воздействия общей вибрации рекомендуется снизить время воздействия вредного фактора Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
30018026. Машинист крана автомобильного (УРАЛ-5557 КС 35714)	Вибрация(общ): Для уменьшения вредного воздействия общей вибрации рекомендуется снизить время воздействия вредного фактора.	Снижение уровня вибрации			

30018027. Машинист автовышки и автогидродоъемника (ЗИЛ 433362 АГП 22)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы  Вибрация(общ): Для уменьшения вредного воздействия общей вибрации рекомендуется снизить время воздействия вредного фактора.	Снижение тяжести трудового процесса			
30018028. Машинист экскаватора (Е 130W)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы  Шум: Применение средств звукопоглощения  Вибрация(общ): Для уменьшения вредного воздействия общей вибрации рекомендуется снизить время воздействия вредного фактора.	Снижение тяжести трудового процесса  Снижение уровня шума			
30018029. Машинист бульдозера (ДТ-75)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы  Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение тяжести трудового процесса  Снижение уровня шума			
30018030. Машинист бульдозера (ЭБП 9)	Вибрация(общ): Для уменьшения вредного воздействия общей вибрации рекомендуется снизить время воздействия вредного фактора.	Снижение уровня вибрации			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
30018031. Машинист спец.машины ВХ (РЖМ-52, МАВР 287110)	Шум: Применение средств звукопоглощения. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня шума			
30018032. Машинист спец.машины ВХ (КО 510)	Шум: Применение средств звукопоглощения. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня шума			
30018033. Машинист спец.машины КХ (КО-503В, КО-514, КО-520)	Шум: Применение средств звукопоглощения. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня шума			
30018034. Машинист спец.машины тепловых сетей (МАВР)	Шум: Применение средств звукопоглощения. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня шума			

30018035. Машинист спец.машин ( СО ЗИЛ КО-440А)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
30018036. Слесарь по ремонту автомобилей	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня шума.			
30018037. Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня шума.			
30018040. Электротазосварщик	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня шума.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты до 2ПДК.. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
30018044. Рабочий по ком-плексному обслуживанию и ремонту зданий	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Тепловое хозяйство</i>					
30018047. Уборщик территорий	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
30018048. Машинист топливно-подачи	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума.			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
30018050. Инженер газовой службы	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств зву-	Снижение уровня шума.			

Дата составления: 28.09.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер \_\_\_\_\_ Долголенко С.А.  
(подпись) \_\_\_\_\_ Ф.И.О.

21.12.2018 г.  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела охраны труда и ТБ \_\_\_\_\_ Гармаш С.В.  
(подпись) \_\_\_\_\_ Ф.И.О.

21.12.2018 г.  
(дата)

Начальник отдела кадров, председатель ПК \_\_\_\_\_ Моносникова Т.А.  
(подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

21.12.2018 г.  
(дата)

Начальник юридического отдела \_\_\_\_\_ Гладышев Р.И.  
(подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

21.12.2018 г.  
(дата)

Начальник участка "Гараж" \_\_\_\_\_ Федоров А.М.  
(подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

21.12.2018 г.  
(дата)

Главный энергетик - начальник службы по ЭиРЭ \_\_\_\_\_ Жаворонков В.А.  
(подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
(дата)

Специалист по охране труда \_\_\_\_\_ Парфенова Т.В.  
(подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
(дата)

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

1806 \_\_\_\_\_ Бахтина Светлана Анатольевна  
(№ в реестре экспертов) (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

28.09.2018  
(дата)

4235 \_\_\_\_\_ Безумова Марина Сергеевна  
(№ в реестре экспертов) (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

28.09.2018  
(дата)