

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Пойковское Муниципальное Унитарное Предприятие "Управление Тепловодоснабжения"

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
<i><b>Цех теплоснабжения</b></i>					
<i>Котельная № 3А</i>					
82. Оператор котельной 3 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противοшумные).	Для снижения вредного воздействия шума.	постоянно	ЦТС	выполнено
82-1. Оператор котельной 4 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противοшумные).	Для снижения вредного воздействия шума.	постоянно	ЦТС	выполнено
82-2. Оператор котельной 5 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противοшумные).	Для снижения вредного воздействия шума.	постоянно	ЦТС	выполнено
83. Аппаратчик химводоочистки 3 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противοшумные).	Для снижения вредного воздействия шума.	постоянно	ЦТС	выполнено
84. Слесарь по ремонту котельных 4 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противοшумные).	Для снижения вредного воздействия шума.	постоянно	ЦТС	выполнено
84-1. Слесарь по ремонту котельных 5 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противοшумные).	Для снижения вредного воздействия шума.	постоянно	ЦТС	выполнено
85. Машинист электростанции передвижной 5 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противοшумные).	Для снижения вредного воздействия шума.	постоянно	ЦТС	выполнено
86. Электрогазосварщик 5 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Для снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ЦТС	выполнено
	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса	постоянно	ЦТС	выполнено
	Использовать средство индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Для снижения воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	постоянно	ЦТС	выполнено
<i>Котельная № 3Б</i>					
87. Оператор котельной 3	Применять средства индивидуальной	Для снижения вредного	постоянно	ЦТС	выполнено

разряда	защиты органов слуха (наушники противошумные).	воздействия шума.			
87-1. Оператор котельной 4 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противошумные).	Для снижения вредного воздействия шума.	постоянно	ЦТС	выполнено
87-2. Оператор котельной 5 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противошумные).	Для снижения вредного воздействия шума.	постоянно	ЦТС	выполнено
88. Аппаратчик химводоочистки 3 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противошумные).	Для снижения вредного воздействия шума.	постоянно	ЦТС	выполнено
89. Слесарь по ремонту котельных 4 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противошумные).	Для снижения вредного воздействия шума.	постоянно	ЦТС	выполнено
89-1. Слесарь по ремонту котельных 5 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противошумные).	Для снижения вредного воздействия шума.	постоянно	ЦТС	выполнено
90. Машинист электростанции передвижной 5 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противошумные).	Для снижения вредного воздействия шума.	постоянно	ЦТС	выполнено
91. Электрогазосварщик 5 разряда	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса	постоянно	ЦТС	выполнено
	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Для снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ЦТС	выполнено
	Использовать средство индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Для снижения воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	постоянно	ЦТС	выполнено
<i>Котельная микр. "Дорожник"</i>					
92. Оператор котельной 3 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противошумные).	Для снижения вредного воздействия шума.	постоянно	ЦТС	выполнено
93. Слесарь по ремонту котельных 4 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противошумные).	Для снижения вредного воздействия шума.	постоянно	ЦТС	выполнено
93-1. Слесарь по ремонту котельных 5 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противошумные).	Для снижения вредного воздействия шума.	постоянно	ЦТС	выполнено
94. Слесарь газового хозяйства 5 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противошумные).	Для снижения вредного воздействия шума.	постоянно	ЦТС	выполнено
205. Машинист электростанции	Применять средства индивидуальной	Для снижения вредного	постоянно	ЦТС	выполнено

передвижной 5 разряда	защиты органов слуха (наушники противошумные).	воздействия шума.			
<i>Котельная п. Лемпино</i>					
95. Оператор котельной 3 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противошумные).	Для снижения вредного воздействия шума.	постоянно	ЦТС	выполнено
96. Слесарь по ремонту котельных 4 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противошумные).	Для снижения вредного воздействия шума.	постоянно	ЦТС	выполнено
<i>Цех водоснабжения, канализации и магистральных сетей</i>					
<i>ВОС-8000</i>					
<i>Водоснабжение-подъем</i>					
102. Оператор по подземному ремонту скважин 5 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противошумные).	Для снижения вредного воздействия шума.	постоянно	ЦВКиМС	выполнено
103. Машинист насосных установок 3 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противошумные).	Для снижения вредного воздействия шума.	постоянно	ЦВКиМС	выполнено
<i>Водоснабжение-очистка</i>					
105. Оператор на фильтрах 4 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противошумные).	Для снижения вредного воздействия шума.	постоянно	ЦВКиМС	выполнено
106. Оператор хлораторной установки 3 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Для снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ЦВКиМС	выполнено
107. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противошумные).	Для снижения вредного воздействия шума.	постоянно	ЦВКиМС	выполнено
107-1. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противошумные).	Для снижения вредного воздействия шума.	постоянно	ЦВКиМС	выполнено
<i>Водоснабжение-транспортирование</i>					
109. Электрогазосварщик 5 разряда	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса	постоянно	ЦВКиМС	выполнено
	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Для снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ЦВКиМС	выполнено
	Использовать средство индивидуальной	Для снижения воздействия	постоянно	ЦВКиМС	выполнено

	защиты органов дыхания (СИЗОД)	аэрозолей преимущественно фиброгенного действия			
110. Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Для снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ЦВКиМС	выполнено
	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса	постоянно	ЦВКиМС	выполнено
	Использовать средство индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Для снижения воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	постоянно	ЦВКиМС	выполнено
111. Слесарь-сантехник 5 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противозумные).	Для снижения вредного воздействия шума.	постоянно	ЦВКиМС	выполнено
112. Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противозумные).	Для снижения вредного воздействия шума.	постоянно	ЦВКиМС	выполнено
	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Для снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ЦВКиМС	выполнено
	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса	постоянно	ЦВКиМС	выполнено
	Использовать средство индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Для снижения воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	постоянно	ЦВКиМС	выполнено
<i>Водоотведение КОС-7000</i>					
<i>Водоотведение-прием (перекачка и транспортирование), ГКНС, КНС-3,4</i>					
115А(116А). Машинист насосных установок 3 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Для снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ЦВКиМС	выполнено
	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противозумные).	Для снижения вредного воздействия шума.	постоянно	ЦВКиМС	выполнено
	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса	постоянно	ЦВКиМС	выполнено
116-1. Машинист насосных установок 2 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Для снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ЦВКиМС	выполнено

	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противошумные).	Для снижения вредного воздействия шума.	постоянно	ЦВКиМС	выполнено
	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса	постоянно	ЦВКиМС	выполнено
206. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса	постоянно	ЦВКиМС	выполнено
	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Для снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ЦВКиМС	выполнено
	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противошумные).	Для снижения вредного воздействия шума.	постоянно	ЦВКиМС	выполнено
206-1. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Для снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ЦВКиМС	выполнено
	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противошумные).	Для снижения вредного воздействия шума.	постоянно	ЦВКиМС	выполнено
	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса	постоянно	ЦВКиМС	выполнено
117. Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Для снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ЦВКиМС	выполнено
	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противошумные).	Для снижения вредного воздействия шума.	постоянно	ЦВКиМС	выполнено
	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса	постоянно	ЦВКиМС	выполнено
117-1. Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Для снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ЦВКиМС	выполнено
	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противошумные).	Для снижения вредного воздействия шума.	постоянно	ЦВКиМС	выполнено
	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса	постоянно	ЦВКиМС	выполнено
118. Слесарь-сантехник 5	Применять средства индивидуальной	Для снижения воздействия	постоянно	ЦВКиМС	выполнено

разряда	защиты органов дыхания (СИЗОД)	вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противошумные).	Для снижения вредного воздействия шума.	постоянно	ЦВКиМС	выполнено
	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса	постоянно	ЦВКиМС	выполнено
<i>Водоотведение-очистка</i>					
119. Машинист насосных установок 2 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Для снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ЦВКиМС	выполнено
	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противошумные).	Для снижения вредного воздействия шума.	постоянно	ЦВКиМС	выполнено
	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса	постоянно	ЦВКиМС	выполнено
119-1. Машинист насосных установок 3 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Для снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ЦВКиМС	выполнено
	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противошумные).	Для снижения вредного воздействия шума.	постоянно	ЦВКиМС	выполнено
	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса	постоянно	ЦВКиМС	выполнено
120. Оператор очистных сооружений 2 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противошумные).	Для снижения вредного воздействия шума.	постоянно	ЦВКиМС	выполнено
	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Для снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ЦВКиМС	выполнено
	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса	постоянно	ЦВКиМС	выполнено
120-1. Оператор очистных сооружений 3 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Для снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ЦВКиМС	выполнено
	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противошумные).	Для снижения вредного воздействия шума.	постоянно	ЦВКиМС	выполнено
	Установить регламентированные	Для снижения тяжести	постоянно	ЦВКиМС	выполнено

	перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	трудового процесса			
121. Оператор установок по обезвоживанию осадка 3 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противощумные).	Для снижения вредного воздействия шума.	постоянно	ЦВКиМС	выполнено
	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Для снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ЦВКиМС	выполнено
	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса	постоянно	ЦВКиМС	выполнено
122. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса	постоянно	ЦВКиМС	выполнено
	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Для снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ЦВКиМС	выполнено
	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противощумные).	Для снижения вредного воздействия шума.	постоянно	ЦВКиМС	выполнено
<i>Теплоснабжение</i>					
<i>Теплотранспортирование</i>					
126. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса	постоянно	ЦВКиМС	выполнено
126-1. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса	постоянно	ЦВКиМС	выполнено
127. Электрогазосварщик 5 разряда	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса	постоянно	ЦВКиМС	выполнено
	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Для снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ЦВКиМС	выполнено
	Использовать средство индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Для снижения воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	постоянно	ЦВКиМС	выполнено
128. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 3 разряда	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса	постоянно	ЦВКиМС	выполнено
129А(129-1А). Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 4 разряда	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса	постоянно	ЦВКиМС	выполнено

129-1А(129-1А; 129-2А). Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5 разряда	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311- 07, п. 8	Для снижения тяжести трудоого процесса	постоянно	ЦВКиМС	выполнено
<b>Участок электриков</b>					
132-1. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311- 07, п. 8	Для снижения тяжести трудоого процесса	постоянно	УЭ	выполнено
132А(133А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311- 07, п. 8	Для снижения тяжести трудоого процесса	постоянно	УЭ	выполнено
133-1. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311- 07, п. 8	Для снижения тяжести трудоого процесса	постоянно	УЭ	выполнено
<b>Участок КИПиА</b>					
135. Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике 4 разряда	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311- 07, п. 8	Для снижения тяжести трудоого процесса	постоянно	КИПиА	выполнено
135-1А(135-2А). Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5 разряда	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311- 07, п. 8	Для снижения тяжести трудоого процесса	постоянно	КИПиА	выполнено
135-3. Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике 6 разряда	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311- 07, п. 8	Для снижения тяжести трудоого процесса	постоянно	КИПиА	выполнено
<b>Транспортный участок</b>					
148. Электрогазосварщик 5 разряда	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311- 07, п. 8	Для снижения тяжести трудоого процесса	постоянно	ТУ	выполнено
	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Для снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ТУ	выполнено
	Использовать средство индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Для снижения воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	постоянно	ТУ	выполнено
149. Электрогазосварщик 5 разряда, занятый на резке и ручной сварке	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311- 07, п. 8	Для снижения тяжести трудоого процесса	постоянно	ТУ	выполнено
	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Для снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ТУ	выполнено
	Использовать средство индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Для снижения воздействия аэрозолей преимущественно	постоянно	ТУ	выполнено



		фиброгенного действия			
151. Паяльщик	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Для снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ТУ	выполнено
153. Аккумуляторщик	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Для снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ТУ	выполнено
156. Водитель автобуса (ГАЗ А6342)	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса	постоянно	ТУ	выполнено
167. Водитель автомобиля (вакуумная специализированная машина на базе МАЗ-4571Р2 КО-529-11)	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Для снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ТУ	выполнено
	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса	постоянно	ТУ	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Для снижения времени воздействия общей вибрации	постоянно	ТУ	выполнено
168. Водитель автомобиля (вакуумная специализированная машина на базе МАЗ-4571Р2 КО-529-11)	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Для снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ТУ	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Для снижения времени воздействия общей вибрации	постоянно	ТУ	выполнено
	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса	постоянно	ТУ	выполнено
169. Водитель автомобиля (вакуумная специализированная машина на базе КамАЗ 43253-Р4КО-529-13)	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Для снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ТУ	выполнено
	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса	постоянно	ТУ	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Для снижения времени воздействия общей вибрации	постоянно	ТУ	выполнено
170. Водитель автомобиля (самосвал УРАЛ-583102)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Для снижения времени воздействия общей вибрации	постоянно	ТУ	выполнено
	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса	постоянно	ТУ	выполнено
176. Водитель погрузчика	Организовать рациональные режимы	Для снижения времени	постоянно	ТУ	выполнено

(фронтальный погрузчик АМКОДОР 338В)	труда и отдыха	воздействия общей вибрации			
	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса	постоянно	ТУ	выполнено
177. Машинист экскаватора (TATRA УДС 114R10)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Для снижения времени воздействия общей вибрации	постоянно	ТУ	выполнено
	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса	постоянно	ТУ	выполнено
178. Машинист крана автомобильного (УРАЛ 557-1151-40КС55713-3)	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса	постоянно	ТУ	выполнено
	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 6	Для снижения напряженности трудового процесса	постоянно	ТУ	выполнено
179. Машинист вакуумной установки (машина для гидродинамической очистки канализац. сетей КО 512)	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Для снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ТУ	выполнено
	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса	постоянно	ТУ	выполнено
180. Водитель автомобиля (автоцистерна ГАЗ 28343Е)	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса	постоянно	ТУ	выполнено
208. Машинист вакуумной установки (водитель спец. автомобиля МАКАР 232МД)	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса	постоянно	ТУ	выполнено
209. Водитель автомобиля (4671-Р2-40 автоцистерна вакуумная)	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса	постоянно	ТУ	выполнено
	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Для снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ТУ	выполнено
210. Водитель автомобиля (передвижная мастерская 47953-000010-21 на базе ГАЗ 33098)	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса	постоянно	ТУ	выполнено
211. Водитель автомобиля (установка парогенераторная УЗСТ 6890-02)	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса	постоянно	ТУ	выполнено
212. Водитель автомобиля (Чайка-Сервис 27846D.UFP)	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-	Для снижения тяжести трудового процесса	постоянно	ТУ	выполнено

33098)	07, п. 8				
213. Водитель автомобиля (КамАЗ 68-391)	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса	постоянно	ту	выполнено
<i>Химико-аналитическая лаборатория КОС-7000</i>					
185. Лаборант химического анализа 4 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Для снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ХАЛ	выполнено
185-1А (185-2А). Лаборант химического анализа 3 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Для снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	ХАЛ	выполнено

Примечание: мероприятия отсутствуют на рабочих местах, на которых вредные и (или) опасные производственные факторы по результатам осуществления идентификации не выявлены, а также условия труда на которых по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов признаны оптимальными или допустимыми.

Дата составления: 30.06.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер ПМУП "УТВС"

(должность)

  
(подпись)

Шавлухов М.А.

(Ф.И.О.)

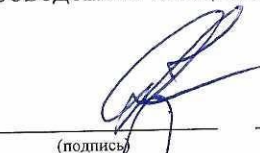
04.09.2023

(дата)

Секретарь председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель СОТ и ПБ  
(ответственный, за взаимодействие с организацией, проводящей специальную оценку условий труда)

(должность)

  
(подпись)

Кавалишина В.А.

(Ф.И.О.)

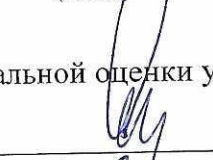
04.09.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора предприятия по организационно-правовым вопросам

(должность)

  
(подпись)

Соколовская О.М.

(Ф.И.О.)

04.09.2023

(дата)

Главный бухгалтер

(должность)

  
(подпись)

Городникова О.В.

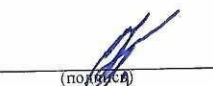
(Ф.И.О.)

04.09.2023

(дата)

Ведущий экономист по организации и нормированию труда

(должность)

  
(подпись)

Суханова Н.В.


(Ф.И.О.)

04.09.2023

(дата)

Председатель профкома

(должность)

  
(подпись)

Шевель С.А.


(Ф.И.О.)

04.09.2023

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

CC CK

Начальник отдела кадров (должность)	 (подпись)	Васенёва Л.А. (Ф.И.О.)	04.09.2023 (дата)
Юрисконсульт (должность)	 (подпись)	Галеева Е.И. (Ф.И.О.)	04.09.2023 (дата)
Специалист по охране труда I категории (должность)	 (подпись)	Косачёва М.А. (Ф.И.О.)	04.09.2023 (дата)
Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: 4837 (№ в реестре)	 (подпись)	Обрядин И.В. (Ф.И.О.)	30.06.2023 (дата)