

**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

Наименование организации: Муниципальное унитарное предприятие "Тепловодоканал"

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
<b>Аппарат управления</b>					
01. Руководство	-	-	-	-	-
01.1. Аппарат при руководстве	-	-	-	-	-
02. Юридический отдел	-	-	-	-	-
02.1. Контрактная служба	-	-	-	-	-
03. Служба производственного контроля и охраны труда (СПК и ОТ)	-	-	-	-	-
04. Производственно-технический отдел	-	-	-	-	-
05. Отдел управления персоналом (ОУП)	-	-	-	-	-
06. Механо-энергетическая служба (МЭС)	-	-	-	-	-
07. Планово-экономический отдел	-	-	-	-	-
08. Бухгалтерия	-	-	-	-	-
09. Управление по работе с потребителями	-	-	-	-	-
09.1. Участок тепловой и водной инспекции (УТ и ВИ)	-	-	-	-	-
Рабочие					
09. Управление по работе с потребителями	-	-	-	-	-
09.1. Участок тепловой и водной инспекции (УТ и ВИ)	-	-	-	-	-
40. Слесарь аварийно-восстановительных работ (4 разряда)	Тяжесть: Для работников, труд которых по показателям тяжести трудового процесса относится к вредному 3 классу условий труда (1-3 степени), следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. (МР 2.2.9.2128-06)	Снижение тяжести трудового процесса			

<i>Аппарат управления</i>					
10. Отдел материально-технического снабжения (ОМТС)	-	-	-	-	-
<i>Рабочие</i>					
10. Отдел материально-технического снабжения (ОМТС)	-	-	-	-	-
10.1. Отдел материально-технического снабжения	-	-	-	-	-
49. Курьер (3 разряда)	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<b>11. Цех выработки теплоэнергии (ЦВТ)</b>					
57. Оператор котельной (5 разряда) (г.Мегион кот. "Южная")	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума			
58. Оператор котельной (4 разряда) (г.Мегион кот. "Южная")	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума			
59. Оператор котельной (3 разряда) (г.Мегион кот. "Южная")	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума			
60. Оператор котельной (4 разряда) (г.Мегион кот. "Северная")	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума			
	Освещение: Увеличить количество светильников, установить лампы другой мощности или установить в рабочей зоне дополнительное освещение.	Увеличение искусственной освещенности			
61. Оператор котельной (3 разряда) (г.Мегион кот. "Северная")	Освещение: Увеличить количество светильников, установить лампы другой мощности или установить в рабочей зоне дополнительное освещение.	Увеличение искусственной освещенности			
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума.			
62. Аппаратчик химводоочистки (4 разряда)	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума			
	Освещение: Увеличить количество све-	Увеличение искусственной			



	тильников, установить лампы другой мощности или установить в рабочей зоне дополнительное освещение.	освещенности			
63. Аппаратчик химводоочистки (3 разряда)	Освещение: Увеличить количество светильников, установить лампы другой мощности или установить в рабочей зоне дополнительное освещение.	Увеличение искусственной освещенности			
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума			
64. Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Тяжесть: Для работников, труд которых по показателям тяжести трудового процесса относится к вредному 3 классу условий труда (1-3 степени), следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. (МР 2.2.9.2128-06)	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума			
	Освещение: Увеличить количество светильников, установить лампы другой мощности или установить в рабочей зоне дополнительное освещение.	Увеличение искусственной освещенности			
65. Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума			
	Тяжесть: Для работников, труд которых по показателям тяжести трудового процесса относится к вредному 3 классу условий труда (1-3 степени), следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. (МР 2.2.9.2128-06)	Снижение тяжести трудового процесса			
66. Слесарь-ремонтник (4 разряда)	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума			

	Тяжесть: Для работников, труд которых по показателям тяжести трудового процесса относится к вредному 3 классу условий труда (1-3 степени), следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. (МР 2.2.9.2128-06)	Снижение тяжести трудового процесса			
67. Слесарь-ремонтник (4 разряда)	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума			
	Тяжесть: Для работников, труд которых по показателям тяжести трудового процесса относится к вредному 3 классу условий труда (1-3 степени), следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. (МР 2.2.9.2128-06)	Снижение тяжести трудового процесса			
68. Электрогазосварщик (5 разряда)	Шум: Использовать средства защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня и времени воздействия шума			
	Тяжесть: Для работников, труд которых по показателям тяжести трудового процесса относится к вредному 3 классу условий труда (1-3 степени), следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. (МР 2.2.9.2128-06)	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: При производстве сварочных работ использовать защитные маски (очки) с защитными стеклами-светофильтрами.	Уменьшение вредного воздействия УФ-излучения.			
	Химический: Применять СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
69. Электрогазосварщик (4 раз-	Химический: Применять СИЗ органов	Снижение концентрации			



ряда)	дыхания.	вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Шум: Использовать средства защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня и времени воздействия шума			
	Тяжесть: Для работников, труд которых по показателям тяжести трудового процесса относится к вредному 3 классу условий труда (1-3 степени), следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. (МР 2.2.9.2128-06)	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: При производстве сварочных работ использовать защитные маски (очки) с защитными стеклами-светофильтрами.	Уменьшение вредного воздействия УФ-излучения.			
<b>12. Цех выработки теплоэнергии, тепловодоснабжения и водоотведения (ЦВТТ и В)</b>					
<i>12.1. Участок выработки теплоэнергии (УВТ)</i>					
80. Оператор котельной (4 разряда) (пгт Высокий кот."Центральная")	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума			
81. Оператор котельной (3 разряда) (пгт Высокий кот."Центральная")	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума			
82. Оператор котельной (2 разряда) (т/п УБР)	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума			
83. Аппаратчик химводоочистки (3 разряда)	Освещение: Увеличить количество светильников, установить лампы другой мощности или установить в рабочей зоне дополнительное освещение.	Увеличение искусственной освещенности			
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума			
84. Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Тяжесть: Для работников, труд которых по показателям тяжести трудового про-	Снижение тяжести трудового процесса			

	<p>цесса относится к вредному 3 классу условий труда (1-3 степени), следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. (МР 2.2.9.2128-06)</p>				
	<p>Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p>	<p>Снижение уровня и времени воздействия шума</p>			
	<p>Освещение: Увеличить количество светильников, установить лампы другой мощности или установить в рабочей зоне дополнительное освещение.</p>	<p>Увеличение искусственной освещенности</p>			
85. Слесарь-ремонтник (5 разряда)	<p>Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p>	<p>Снижение уровня и времени воздействия шума</p>			
	<p>Освещение: Увеличить количество светильников, установить лампы другой мощности или установить в рабочей зоне дополнительное освещение.</p>	<p>Увеличение искусственной освещенности</p>			
	<p>Тяжесть: Для работников, труд которых по показателям тяжести трудового процесса относится к вредному 3 классу условий труда (1-3 степени), следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. (МР 2.2.9.2128-06)</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			
86. Слесарь-ремонтник (4 разряда)	<p>Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p>	<p>Снижение уровня и времени воздействия шума</p>			
	<p>Тяжесть: Для работников, труд которых по показателям тяжести трудового процесса относится к вредному 3 классу условий труда (1-3 степени), следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. (МР 2.2.9.2128-06)</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			



	2.2.9.2128-06)				
	Освещение: Увеличить количество светильников, установить лампы другой мощности или установить в рабочей зоне дополнительное освещение.	Увеличение искусственной освещенности			
87. Слесарь-ремонтник (4 разряда)	Освещение: Увеличить количество светильников, установить лампы другой мощности или установить в рабочей зоне дополнительное освещение.	Увеличение искусственной освещенности			
	Тяжесть: Для работников, труд которых по показателям тяжести трудового процесса относится к вредному 3 классу условий труда (1-3 степени), следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. (МР 2.2.9.2128-06)	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума			
88. Слесарь-ремонтник (3 разряда)	Тяжесть: Для работников, труд которых по показателям тяжести трудового процесса относится к вредному 3 классу условий труда (1-3 степени), следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. (МР 2.2.9.2128-06)	Снижение тяжести трудового процесса			
	Освещение: Увеличить количество светильников, установить лампы другой мощности или установить в рабочей зоне дополнительное освещение.	Увеличение искусственной освещенности			
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума			
89. Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов (4 разряда)	Тяжесть: Для работников, труд которых по показателям тяжести трудового процесса относится к вредному 3 классу условий труда (1-3 степени), следует	Снижение тяжести трудового процесса			

	предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. (МР 2.2.9.2128-06)				
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума			
90. Электрогазосварщик (5 разряда)	Химический: Применять СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	УФ-излучение: При производстве сварочных работ использовать защитные маски (очки) с защитными стеклами-светофильтрами.	Уменьшение вредного воздействия УФ-излучения.			
	Шум: Использовать средства защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня и времени воздействия шума			
	Тяжесть: Для работников, труд которых по показателям тяжести трудового процесса относится к вредному 3 классу условий труда (1-3 степени), следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. (МР 2.2.9.2128-06)	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>12.2. Участок теплоснабжения и водоотведения (УТВС и В)</i>					
96. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей (5 разряда) (транспортировка тепла)	Шум: Использовать средства защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня и времени воздействия шума			
	Тяжесть: Для работников, труд которых по показателям тяжести трудового процесса относится к вредному 3 классу условий труда (1-3 степени), следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. (МР 2.2.9.2128-06)	Снижение тяжести трудового процесса			



	2.2.9.2128-06)				
97. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей (4 разряда)	Тяжесть: Для работников, труд которых по показателям тяжести трудового процесса относится к вредному 3 классу условий труда (1-3 степени), следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. (МР 2.2.9.2128-06)	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Использовать средства защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня и времени воздействия шума			
98. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей (4 разряда) (транспортировка тепла)	Шум: Использовать средства защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня и времени воздействия шума			
	Тяжесть: Для работников, труд которых по показателям тяжести трудового процесса относится к вредному 3 классу условий труда (1-3 степени), следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. (МР 2.2.9.2128-06)	Снижение тяжести трудового процесса			
99. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей (4 разряда) (транспортировка тепла)	Шум: Использовать средства защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня и времени воздействия шума			
	Тяжесть: Для работников, труд которых по показателям тяжести трудового процесса относится к вредному 3 классу условий труда (1-3 степени), следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. (МР 2.2.9.2128-06)	Снижение тяжести трудового процесса			
100. Электрогазосварщик (5 разряда)	Химический: Применять СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Шум: Использовать средства защиты	Снижение уровня и времени			

	органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	воздействия шума			
	Тяжесть: Для работников, труд которых по показателям тяжести трудового процесса относится к вредному 3 классу условий труда (1-3 степени), следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. (МР 2.2.9.2128-06)	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: При производстве сварочных работ использовать защитные маски (очки) с защитными стеклами-светофильтрами.	Уменьшение вредного воздействия УФ-излучения.			
101. Электрогазосварщик (5 разряда)	Шум: Использовать средства защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня и времени воздействия шума			
	Тяжесть: Для работников, труд которых по показателям тяжести трудового процесса относится к вредному 3 классу условий труда (1-3 степени), следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. (МР 2.2.9.2128-06)	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: При производстве сварочных работ использовать защитные маски (очки) с защитными стеклами-светофильтрами.	Уменьшение вредного воздействия УФ-излучения.			
	Химический: Применять СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
102. Электрогазосварщик (4 разряда)	Шум: Использовать средства защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня и времени воздействия шума			
	Тяжесть: Для работников, труд которых по показателям тяжести трудового процесса относится к вредному 3 классу условий труда (1-3 степени), следует	Снижение тяжести трудового процесса			



	предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. (МР 2.2.9.2128-06)				
	УФ-излучение: При производстве сварочных работ использовать защитные маски (очки) с защитными стеклами-светофильтрами.	Уменьшение вредного воздействия УФ-излучения.			
	Химический: Применять СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
103. Слесарь аварийно-восстановительных работ (5 разряда) (теплоснабжение)	Тяжесть: Для работников, труд которых по показателям тяжести трудового процесса относится к вредному 3 классу условий труда (1-3 степени), следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. (МР 2.2.9.2128-06)	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Использовать средства защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня и времени воздействия шума			
104. Слесарь аварийно-восстановительных работ (4 разряда) (теплоснабжение)	Тяжесть: Для работников, труд которых по показателям тяжести трудового процесса относится к вредному 3 классу условий труда (1-3 степени), следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. (МР 2.2.9.2128-06)	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Использовать средства защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня и времени воздействия шума			
105. Слесарь аварийно-восстановительных работ (4 разряда) (теплоснабжение)	Тяжесть: Для работников, труд которых по показателям тяжести трудового процесса относится к вредному 3 классу условий труда (1-3 степени), следует предусматривать время для отдыха в	Снижение тяжести трудового процесса			

	виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. (МР 2.2.9.2128-06)				
	Шум: Использовать средства защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня и времени воздействия шума			
106. Слесарь аварийно-восстановительных работ (4 разряда) (ВОС)	Тяжесть: Для работников, труд которых по показателям тяжести трудового процесса относится к вредному 3 классу условий труда (1-3 степени), следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. (МР 2.2.9.2128-06)	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Использовать средства защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня и времени воздействия шума			
107. Машинист насосных установок (2 разряда) (Фильтровальная станция)	Шум: Использовать средства защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня и времени воздействия шума			
	Тяжесть: Для работников, труд которых по показателям тяжести трудового процесса относится к вредному 3 классу условий труда (1-3 степени), следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. (МР 2.2.9.2128-06)	Снижение тяжести трудового процесса			
108. Слесарь-ремонтник (4 разряда) (ВОС)	Тяжесть: Для работников, труд которых по показателям тяжести трудового процесса относится к вредному 3 классу условий труда (1-3 степени), следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. (МР 2.2.9.2128-06)	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Использовать средства защиты	Снижение уровня и времени			



	органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	воздействия шума			
109. Оператор очистных сооружений (2 разряда) (КОС пос. Высокий)	Химический: Применять СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Использовать средства защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня и времени воздействия шума			
	Тяжесть: Для работников, труд которых по показателям тяжести трудового процесса относится к вредному 3 классу условий труда (1-3 степени), следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. (МР 2.2.9.2128-06)	Снижение тяжести трудового процесса			
110. Слесарь-ремонтник (4 разряда) (КОС)	Тяжесть: Для работников, труд которых по показателям тяжести трудового процесса относится к вредному 3 классу условий труда (1-3 степени), следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. (МР 2.2.9.2128-06)	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Использовать средства защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня и времени воздействия шума			
	Химический: Применять СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
111. Слесарь аварийно-восстановительных работ (4 разряда) (КОС)	Тяжесть: Для работников, труд которых по показателям тяжести трудового процесса относится к вредному 3 классу условий труда (1-3 степени), следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. (МР 2.2.9.2128-06)	Снижение тяжести трудового процесса			

	Химический: Применять СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Использовать средства защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня и времени воздействия шума			
112. Оператор очистных сооружений (2 разряда) КОС-МПС	Тяжесть: Для работников, труд которых по показателям тяжести трудового процесса относится к вредному 3 классу условий труда (1-3 степени), следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. (МР 2.2.9.2128-06)	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Применять СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Использовать средства защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня и времени воздействия шума			
<b>13. Цех водоснабжения, очистки и перекачки сточных вод (ЦВО и ПСВ)</b>					
122. Слесарь аварийно-восстановительных работ (5 разряда) (бригада по транспортировке стоков)	Химический: Применять СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Для работников, труд которых по показателям тяжести трудового процесса относится к вредному 3 классу условий труда (1-3 степени), следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. (МР 2.2.9.2128-06)	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Использовать средства защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня и времени воздействия шума			
123. Слесарь аварийно-	Шум: Использовать средства защиты	Снижение уровня и времени			



восстановительных работ (4 разряда) (бригада по транспортировке стоков)	органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	воздействия шума			
	Химический: Применять СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Для работников, труд которых по показателям тяжести трудового процесса относится к вредному 3 классу условий труда (1-3 степени), следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. (МР 2.2.9.2128-06)	Снижение тяжести трудового процесса			
124. Слесарь аварийно-восстановительных работ (3 разряда) (бригада по транспортировке стоков)	Шум: Использовать средства защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня и времени воздействия шума			
	Тяжесть: Для работников, труд которых по показателям тяжести трудового процесса относится к вредному 3 классу условий труда (1-3 степени), следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. (МР 2.2.9.2128-06)	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Применять СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
125. Оператор очистных сооружений (3 разряда) (КОС)	Шум: Использовать средства защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня и времени воздействия шума			
	Химический: Применять СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Для работников, труд которых по показателям тяжести трудового процесса относится к вредному 3 классу условий труда (1-3 степени), следует предусмат-	Снижение тяжести трудового процесса			

	ривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. (МР 2.2.9.2128-06)				
126. Оператор очистных сооружений (2 разряда) (КОС)	Химический: Применять СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Использовать средства защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня и времени воздействия шума			
	Тяжесть: Для работников, труд которых по показателям тяжести трудового процесса относится к вредному 3 классу условий труда (1-3 степени), следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. (МР 2.2.9.2128-06)	Снижение тяжести трудового процесса			
127. Машинист насосных установок (3 разряда) (РКНС)	Химический: Применять СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Использовать средства защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума..			
	Тяжесть: Для работников, труд которых по показателям тяжести трудового процесса относится к вредному 3 классу условий труда (1-3 степени), следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. (МР 2.2.9.2128-06)	Снижение тяжести трудового процесса			
128. Слесарь аварийно-восстановительных работ (5 разряд) (РКНС, КОС)	Шум: Использовать средства защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня и времени воздействия шума			
	Шум: Использовать средства защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня и времени воздействия шума			
	Тяжесть: Для работников, труд которых	Снижение тяжести трудового			



	по показателям тяжести трудового процесса относится к вредному 3 классу условий труда (1-3 степени), следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. (МР 2.2.9.2128-06)	процесса			
	Химический: Применять СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
129. Слесарь аварийно-восстановительных работ (4 разряд) (РКНС, КОС)	Химический: Применять СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Использовать средства защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня и времени воздействия шума			
	Шум: Использовать средства защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня и времени воздействия шума			
	Тяжесть: Для работников, труд которых по показателям тяжести трудового процесса относится к вредному 3 классу условий труда (1-3 степени), следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. (МР 2.2.9.2128-06)	Снижение тяжести трудового процесса			
130. Электрогазосварщик (4 разряда) (КОС)	Химический: Применять СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Использовать средства защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня и времени воздействия шума			
	При производстве сварочных работ использовать защитные маски (очки) с защитными стеклами-светофильтрами.	Уменьшение вредного воздействия УФ-излучения.			
	Тяжесть: Для работников, труд которых по показателям тяжести трудового процесса относится к вредному 3 классу	Снижение тяжести трудового процесса			

	условий труда (1-3 степени), следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. (МР 2.2.9.2128-06)				
131. Уборщик производственных и служебных помещений (2 разряда) (КОС)	Химический: Применять СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
132. Машинист насосных установок (2 разряда) (ВОС) В-3 №1	Шум: Использовать средства защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня и времени воздействия шума			
	Для работников, труд которых по показателям тяжести трудового процесса относится к вредному 3 классу условий труда (1-3 степени), следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. (МР 2.2.9.2128-06)	Снижение тяжести трудового процесса			
133. Машинист насосных установок (2 разряда) (ВОС) В-3 №2	Шум: Использовать средства защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня и времени воздействия шума			
	Для работников, труд которых по показателям тяжести трудового процесса относится к вредному 3 классу условий труда (1-3 степени), следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. (МР 2.2.9.2128-06)	Снижение тяжести трудового процесса			
134. Машинист насосных установок (3 разряд) (Фильтровальная станция)	Шум: Использовать средства защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня и времени воздействия шума			
	Для работников, труд которых по показателям тяжести трудового процесса относится к вредному 3 классу условий труда (1-3 степени), следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не ме-	Снижение тяжести трудового процесса			



	нее 10 мин каждый. (МР 2.2.9.2128-06)				
135. Слесарь аварийно-восстановительных работ (5 разряда) (ВОС, фильтровальная станция)	Тяжесть: Для работников, труд которых по показателям тяжести трудового процесса относится к вредному 3 классу условий труда (1-3 степени), следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. (МР 2.2.9.2128-06)	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Использовать средства защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня и времени воздействия шума			
136. Слесарь аварийно-восстановительных работ (4 разряда) (ВОС, фильтровальная станция)	Шум: Использовать средства защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня и времени воздействия шума			
	Тяжесть: Для работников, труд которых по показателям тяжести трудового процесса относится к вредному 3 классу условий труда (1-3 степени), следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. (МР 2.2.9.2128-06)	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Использовать средства защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня и времени воздействия шума			
137. Слесарь аварийно-восстановительных работ (3 разряда) (ВОС, фильтровальная станция)	Шум: Использовать средства защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня и времени воздействия шума			
	Тяжесть: Для работников, труд которых по показателям тяжести трудового процесса относится к вредному 3 классу условий труда (1-3 степени), следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. (МР	Снижение тяжести трудового процесса			

	2.2.9.2128-06)				
	Шум: Применять СИЗ органов слуха. Организовать рациональный режим труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума			
<b>14. Цех тепловодоснабжения (ЦТВС)</b>					
141. Мастер	Шум: Использовать средства защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня и времени воздействия шума			
<i>Газораспределительная станция (ГРС)</i>					
144. Оператор газораспределительной станции (ГРС) (4 разряда)	Шум: Использовать средства защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня и времени воздействия шума			
145. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (5 разряда)	Шум: Использовать средства защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня и времени воздействия шума			
146. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (4 разряда)	Шум: Использовать средства защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня и времени воздействия шума			
<i>Участок по обслуживанию ТП, ЦТП и ПС</i>					
147. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей (5 разряда)	Тяжесть: Для работников, труд которых по показателям тяжести трудового процесса относится к вредному 3 классу условий труда (1-3 степени), следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. (МР 2.2.9.2128-06)	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Использовать средства защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня и времени воздействия шума			
148. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей (4 разряда)	Тяжесть: Для работников, труд которых по показателям тяжести трудового процесса относится к вредному 3 классу условий труда (1-3 степени), следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжитель-	Снижение тяжести трудового процесса			



	ностью не менее 10 мин каждый. (МР 2.2.9.2128-06)				
	Шум: Использовать средства защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня и времени воздействия шума			
149. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей (3 разряда)	Тяжесть: Для работников, труд которых по показателям тяжести трудового процесса относится к вредному 3 классу условий труда (1-3 степени), следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. (МР 2.2.9.2128-06)	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Использовать средства защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня и времени воздействия шума			
<i>Тепловодоснабжение</i>					
<i>Бригада по транспортировке воды</i>					
150. Слесарь аварийно-восстановительных работ (5 разряда)	Тяжесть: Для работников, труд которых по показателям тяжести трудового процесса относится к вредному 3 классу условий труда (1-3 степени), следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. (МР 2.2.9.2128-06)	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Использовать средства защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня и времени воздействия шума			
151. Слесарь аварийно-восстановительных работ (5 разряда)	Тяжесть: Для работников, труд которых по показателям тяжести трудового процесса относится к вредному 3 классу условий труда (1-3 степени), следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. (МР 2.2.9.2128-06)	Снижение тяжести трудового процесса			

	Шум: Использовать средства защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня и времени воздействия шума			
152. Слесарь аварийно-восстановительных работ (4 разряда)	Шум: Использовать средства защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня и времени воздействия шума			
	Тяжесть: Для работников, труд которых по показателям тяжести трудового процесса относится к вредному 3 классу условий труда (1-3 степени), следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. (МР 2.2.9.2128-06)	Снижение тяжести трудового процесса			
153. Слесарь аварийно-восстановительных работ (4 разряда)	Тяжесть: Для работников, труд которых по показателям тяжести трудового процесса относится к вредному 3 классу условий труда (1-3 степени), следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. (МР 2.2.9.2128-06)	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Использовать средства защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня и времени воздействия шума			
<i>Бригада по транспортировке тепла</i>					
154. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей (5 разряда)	Тяжесть: Для работников, труд которых по показателям тяжести трудового процесса относится к вредному 3 классу условий труда (1-3 степени), следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжитель- □□□Ñ□□□□□□□□Û□Ã□□□□□□□□ □□□0□□□□□□□□□□	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Использовать средства защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня и времени воздействия шума			



155. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей (4 разряда)	Тяжесть: Для работников, труд которых по показателям тяжести трудового процесса относится к вредному 3 классу условий труда (1-3 степени), следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. (МР 2.2.9.2128-06)	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Использовать средства защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня и времени воздействия шума			
156. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей (5 разряда)	Шум: Использовать средства защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня и времени воздействия шума			
	Тяжесть: Для работников, труд которых по показателям тяжести трудового процесса относится к вредному 3 классу условий труда (1-3 степени), следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. (МР 2.2.9.2128-06)	Снижение тяжести трудового процесса			
157. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей (4 разряда)	Шум: Использовать средства защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня и времени воздействия шума			
	Тяжесть: Для работников, труд которых по показателям тяжести трудового процесса относится к вредному 3 классу условий труда (1-3 степени), следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. (МР 2.2.9.2128-06)	Снижение тяжести трудового процесса			
158. Газорезчик (5 разряда)	Тяжесть: Для работников, труд которых по показателям тяжести трудового процесса относится к вредному 3 классу условий труда (1-3 степени), следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов	Снижение тяжести трудового процесса			

	через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. (МР 2.2.9.2128-06)				
	УФ-излучение: При производстве сварочных работ использовать защитные маски (очки) с защитными стеклами-светофильтрами.	Уменьшение вредного воздействия УФ-излучения.			
	Химический: Применять СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
159. Электрогазосварщик (5 разряда)	Тяжесть: Для работников, труд которых по показателям тяжести трудового процесса относится к вредному 3 классу условий труда (1-3 степени), следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. (МР 2.2.9.2128-06)	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Применять СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	УФ-излучение: При производстве сварочных работ использовать защитные маски (очки) с защитными стеклами-светофильтрами.	Уменьшение вредного воздействия УФ-излучения.			
	Шум: Использовать средства защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня и времени воздействия шума			
160. Электрогазосварщик (4 разряда)	Химический: Применять СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	УФ-излучение: При производстве сварочных работ использовать защитные маски (очки) с защитными стеклами-светофильтрами.	Уменьшение вредного воздействия УФ-излучения.			
	Тяжесть: Для работников, труд которых по показателям тяжести трудового процесса относится к вредному 3 классу условий труда (1-3 степени), следует предусматривать время для отдыха в	Снижение тяжести трудового процесса			



	виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. (МР 2.2.9.2128-06)				
	Шум: Использовать средства защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня и времени воздействия шума			
161. Электрогазосварщик (3 разряда)	Химический: Применять СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	УФ-излучение: При производстве сварочных работ использовать защитные маски (очки) с защитными стеклами-светофильтрами.	Уменьшение вредного воздействия УФ-излучения.			
	Тяжесть: Для работников, труд которых по показателям тяжести трудового процесса относится к вредному 3 классу условий труда (1-3 степени), следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. (МР 2.2.9.2128-06)	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Использовать средства защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня и времени воздействия шума			
<i>Вне бригады</i>					
<b>15. Цех по ремонту и обслуживанию электрооборудования, КИП и А (Ц по Р и ОЭ, КИП и А)</b>					
165. Мастер	Шум: Использовать средства защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдых	Снижение уровня и времени воздействия шума			
167. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (5 разряда)	Шум: Использовать средства защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня и времени воздействия шума			
168. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (5 разряда)	Шум: Использовать средства защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня и времени воздействия шума			
169. Слесарь по контрольно-	Шум: Использовать средства защиты	Снижение уровня и времени			

измерительным приборам и автоматике (4 разряда)	органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	воздействия шума			
170. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (3 разряда)	Шум: Использовать средства защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня и времени воздействия шума			
171. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряда)	Шум: Использовать средства защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня и времени воздействия шума			
172. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряда)	Шум: Использовать средства защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня и времени воздействия шума			
173. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (4 разряда)	Шум: Использовать средства защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня и времени воздействия шума			
174. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (3 разряда)	Шум: Использовать средства защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня и времени воздействия шума			
<i>Участок по обслуживанию дизельных электростанций</i>					
176. Машинист электростанции передвижной (5 разряда)	Шум: Использовать средства защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня и времени воздействия шума			
177. Машинист электростанции передвижной (5 разряда)	Шум: Использовать средства защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня и времени воздействия шума			
<b>16. Химико-аналитическая лаборатория (ХЛ)</b>					
179. Химик (1 категории)	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Химический: Применять СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Освещение: Увеличить количество светильников, установить лампы другой мощности или установить в рабочей зоне дополнительное освещение.	Увеличение искусственной освещенности			
180. Микробиолог (2 категории)	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Химический: Применять СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			



	Освещение: Увеличить количество светильников, установить лампы другой мощности или установить в рабочей зоне дополнительное освещение.	Увеличение искусственной освещенности			
181. Лаборант химико-бактериологического анализа (3 разряда)	Химический: Применять СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Освещение: Увеличить количество светильников, установить лампы другой мощности или установить в рабочей зоне дополнительное освещение.	Увеличение искусственной освещенности			
	Шум: Использовать средства защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня и времени воздействия шума			
182А(182-1А). Лаборант химического анализа (3 разряда) (котельной) (кот. "Южная", кот. "Центральная")	Шум: Использовать средства защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени и уровня воздействия шума.			
183. Лаборант химического анализа (4 разряда) (ВОС)	Шум: Использовать средства защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня и времени воздействия шума			
184А(184-1А). Лаборант химического анализа (3 разряда) (ВОС) (г. Мегион, пос. Высокий)	Шум: Использовать средства защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня и времени воздействия шума			
185А(185-1А). Лаборант химического анализа (3 разряда) (КОС) (г. Мегион, пос. Высокий)	Освещение: Увеличить количество светильников, установить лампы другой мощности или установить в рабочей зоне дополнительное освещение.	Увеличение искусственной освещенности			
	Химический: Применять СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Использовать средства защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня и времени воздействия шума			
186А(186-1А). Лаборант химического анализа (4 разряда) (КОС) (г. Мегион, пос. Высокий)	Химический: Применять СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Использовать средства защиты органов слуха. Организовать рацио-	Снижение уровня и времени воздействия шума			

	нальные режимы труда и отдыха				
	Освещение: Увеличить количество светильников, установить лампы другой мощности или установить в рабочей зоне дополнительное освещение.	Увеличение искусственной освещенности			
<i>17. Участок механизации, транспорта и капитального ремонта (УМТ и КР)</i>					
<i>17.1. Участок механизации, транспорта и капитального ремонта</i>					
193. Машинист экскаватора (6 разряд)	Шум: Звукоизолировать кабину. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума и времени воздействия шума			
195. Водитель погрузчика (4 разряда)	Шум: Звукоизолировать кабину погрузчика. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума и времени воздействия шума			
196. Водитель погрузчика (4 разряда)	Шум: Звукоизолировать кабину погрузчика. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума и времени воздействия шума			
197. Машинист компрессорных установок (4 разряда)	Шум: Использовать средства защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума и времени воздействия шума			
	Тяжесть: Для работников, труд которых по показателям тяжести трудового процесса относится к вредному 3 классу условий труда (1-3 степени), следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. (МР 2.2.9.2128-06)	Снижение тяжести трудового процесса			
199. Токарь (5 разряда)	Тяжесть: Для работников, труд которых по показателям тяжести трудового процесса относится к вредному 3 классу условий труда (1-3 степени), следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. (МР 2.2.9.2128-06)	Снижение тяжести трудового процесса			



