

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал»

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
Управление					
6441.0020. Уборщик производственных и служебных помещений	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		наемная <i>Управление</i>	
Производственно-технический отдел					
Отдел по работе с персоналом					
6441.0040. Оператор на фильтрах 3 разряда	Шум: Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума		наемная <i>Водоиздир № 1</i>	
6441.0041. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Шум: Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума		наемная <i>Водоиздир № 1</i>	
6441.0042. Машинист (кочегар) котельной 2 разряда	Ганов дыхания	Снижение уровня шума		наемная <i>Водоиздир № 1</i>	
	Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате)	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		наемная <i>Водоиздир № 1</i>	
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня и времени воздействия фактора		наемная <i>Водоиздир № 1</i>	
6441.0043. Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Шум: Применение средств звукоизоляции	Снижение тяжести трудового процесса		наемная <i>Водоиздир № 1</i>	
6441.0044. Лаборант химического анализа 2 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума процесса		наемная <i>Водоиздир № 1</i>	
		Снижение тяжести трудового процесса		наемная <i>Водоиздир № 1</i>	

6441.0045А(6441.0046А; 6441.0047А). Уборщик произ- водственных и служебных по- мещений	Тяжесть: Соблюдать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>использование Воздухоборта</i>
6441.0048. Электротаразварщик 5 разряда	Химический: Использовать СИЗ орга- нов дыхания	Уменьшение времени контак- та с вредными веществами	<i>использование Воздухоборта</i>
	УФ-излучение: Применять средства индивидуальной защиты при электро- сварочных работах. Использовать спе- циальные кремы для защиты незакры- тых участков поверхности кожи.	Снижение вредного воздей- ствия ультрафиолетового из- лучения	<i>использование Воздухоборта</i>
6441.0049. Оператор хлоратор- ной установки 4 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>использование Воздухоборта</i>
6441.0050. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Шум: Применение средств звукопогло- щения	Снижение тяжести трудового процесса	<i>использование Воздухоборта</i>
6441.0051. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Шум: Применение средств звукопогло- щания	Снижение уровня шума	<i>использование Воздухоборта</i>
6441.0052. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Шум: Применение средств звукопогло- щания	Снижение уровня шума	<i>использование Воздухоборта</i>
6441.0053. Машинист насосных установок 4 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение уровня шума	<i>использование Воздухоборта</i>
6441.0054. Машинист насосных установок 3 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>использование Воздухоборта</i>
<i>Водозабор № 2 (г. Осинники)</i>	Тяжесть: Соблюдать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>использование Воздухоборта</i>
6441.0060. Оператор на фильт- трах 2 разряда	Шум: Применение средств звукопогло- щания	Снижение тяжести трудового процесса	<i>использование Воздухоборта</i>
6441.0061. Электромонтер по ремонту и обслуживанию элек- троборудования 5 разряда	Шум: Применение средств звукопогло- щания	Снижение уровня шума	<i>использование Воздухоборта</i>
6441.0062А(6441.0063А; 6441.0064А; 6441.0065А). Элек- тромонтер по ремонту и обслу- живанию электрооборудования 5 разряда	Шум: Применение средств звукопогло- щания	Снижение уровня шума	<i>использование Воздухоборта</i>
6441.0066. Машинист (кочегар) котельной 2 разряда	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ ор- ганов дыхания	Уменьшение времени контак- та с вредными веществами	<i>использование Воздухоборта</i>
	Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микро- климата должны быть использованы	Снижение уровня и времени воздействия фактора	<i>использование Воздухоборта</i>

	запитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентации времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате)		
6441.0067. Лаборант химического анализа 2 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	последовательность Воздуховод + 2
6441.0068. Лаборант химического анализа 2 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	последовательность Воздуховод + 2
6441.0069. Уборщик производственных и служебных помещений	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	последовательность Воздуховод + 2
6441.0070. Уборщик производственных и служебных помещений	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	последовательность Воздуховод + 2
6441.0071. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Использовать СИЗ органолегического восприятия	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	последовательность Воздуховод + 2
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	последовательность Воздуховод + 2
	УФ-излучение: Применять средства индивидуальной защиты при электрошварочных работах. Использовать специальные кремы для защиты незакрытых участков поверхности кожи.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	последовательность Воздуховод + 2
6441.0072. Оператор хлораторной установки 4 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	последовательность Воздуховод + 2
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	последовательность Воздуховод + 2
6441.0073А(6441.0074А; 6441.0075А; 6441.0076А; 6441.0077А; 6441.0078А). Слесарь-ремонтник 4 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	последовательность Воздуховод + 2
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	последовательность Воздуховод + 2
6441.0079. Машинист насосных установок 4 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	последовательность Воздуховод + 2

6441.0080. Машинист насосных установок 4 разряда	Шум: Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	<i>наемщик</i>	<i>Воздуходувка 2</i>
6441.0081. Машинист насосных установок 2 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>наемщик</i>	<i>Воздуходувка 2</i>
6441.0082. Машинист насосных установок 2 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>наемщик</i>	<i>Воздуходувка 2</i>
6441.0083. Машинист насосных установок 2 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума	<i>наемщик</i>	<i>Воздуходувка 2</i>
6441.0084. Машинист насосных установок 2 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>наемщик</i>	<i>Воздуходувка 2</i>
6441.0085. Машинист насосных установок 2 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума	<i>наемщик</i>	<i>Воздуходувка 2</i>
<i>Очистные сооружения (ОС 2. Капитан)</i>				
6441.0088. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электротехнического оборудования 5 разряда	Шум: Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	<i>наемщик</i>	<i>вспомогательное сооружение</i>
6441.0089. Машинист насосных установок 3 разряда	Шум: Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	<i>наемщик</i>	<i>ОС 2. Капитан</i>
6441.0090. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>наемщик</i>	<i>ОС 2. Капитан</i>
6441.0091. Оператор хлораторной установки 4 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума	<i>наемщик</i>	<i>ОС 2. Капитан</i>
6441.0092. Оператор очистных сооружений 3 разряда	Шум: Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	<i>наемщик</i>	<i>ОС 2. Капитан</i>
6441.0093. Оператор очистных сооружений 3 разряда	Шум: Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	<i>наемщик</i>	<i>ОС 2. Капитан</i>
6441.0094. Электропаяльщик 5 разряда	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	<i>наемщик</i>	<i>ОС 2. Капитан</i>
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>наемщик</i>	<i>ОС 2. Капитан</i>

	УФ-излучение: Применять средства индивидуальной защиты при электро- сварочных работах. Использовать спе- циальные кремы для защиты незакры- тых участков поверхности кожи.	Снижение вредного воздей- ствия ультрафиолетового из- лучения	<i>настолк</i>	<i>ОС г. Каменск</i>
6441.0095. Уборщик произво- ственных и служебных помеще-ний	Тяжесть: Соблюдать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>настолк</i>	<i>ОС г. Каменск</i>
6441.0096. Лаборант химическо-го анализа 3 разряда	Шум: Применение средств звукоизо- ложения	Снижение уровня шума	<i>настолк</i>	<i>ОС г. Каменск</i>
	Тяжесть: Соблюдать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>настолк</i>	<i>ОС г. Каменск</i>
Очистные сооружения (ОСп. Мининовка)				
6441.0099. Машинист насосных установок 3 разряда КНС "Угольная"	Шум: Применение средств звукоизо- ложения	Снижение уровня шума	<i>настолк</i>	<i>отделение сооруже-ний и земли № 1. Мининовка</i>
	Тяжесть: Соблюдать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>настолк</i>	<i>ОС г. Мининовка</i>
6441.0100. Машинист насосных установок 3 разряда (КНС-1, КНС-2)	Шум: Применение средств звукоизо- ложения	Снижение уровня шума	<i>настолк</i>	<i>ОС г. Мининовка</i>
	Тяжесть: Соблюдать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>настолк</i>	<i>ОС г. Мининовка</i>
6441.0101. Электромонтер по ремонту и обслуживанию элек- трооборудования 5 разряда	Шум: Применение средств звукоизо- ложения	Снижение уровня шума	<i>настолк</i>	<i>ОС г. Мининовка</i>
	Тяжесть: Соблюдать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение уровня шума	<i>настолк</i>	<i>ОС г. Мининовка</i>
6441.0102. Оператор хлоратор-ной установки 2 разряда	Шум: Применение средств звукоизо- ложения	Снижение тяжести трудового процесса	<i>настолк</i>	<i>ОС г. Мининовка</i>
	Тяжесть: Соблюдать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение уровня шума	<i>настолк</i>	<i>ОС г. Мининовка</i>
6441.0103. Слесарь-ремонтник 3 разряда	Шум: Применение средств звукоизо- ложения	Снижение уровня шума	<i>настолк</i>	<i>ОС г. Мининовка</i>
	Шум: Применение средств звукоизо- ложения	Снижение уровня шума	<i>настолк</i>	<i>ОС г. Мининовка</i>
6441.0104. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Шум: Применение средств звукоизо- ложения	Уменьшение времени контак- та с вредными веществами	<i>настолк</i>	<i>ОС г. Мининовка</i>
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ ор- ганов дыхания			
6441.0107. Машинист (кочегар) котельной 2 разряда	Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микро- климата должны быть использованы защищные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, по- мещения для отъезда с нормируемыми	Снижение уровня и времени воздействия фактора	<i>настолк</i>	<i>ОС г. Мининовка</i>

	показателями микроклимата, регламентации времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате)			
6441.0108. Электрогазоварщик 5 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	посетить ОС г. Магнитогорск
6441.0110. Техник-технолог	УФ-излучение: Применять средства индивидуальной защиты при электро- сварочных работах. Использовать специальные кремы для защиты незакрытых участков поверхности кожи.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	посетить ОС г. Магнитогорск
6441.0111. Машинист насосных установок 3 разряда (КНС-3)	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	посетить ОС г. Магнитогорск
6441.0112. Машинист насосных установок 3 разряда (КНС-2)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Снижение уровня шума	посетить ОС г. Ревдинский
6441.0113. Оператор хлораторной установки 3 разряда	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	посетить ОС г. Ревдинский
6441.0114. Оператор хлораторной установки 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Снижение уровня шума	посетить ОС г. Ревдинский
6441.0115. Оператор на метантенках 2 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	посетить ОС г. Ревдинский
6441.0116. Лаборант химического анализа 3 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	посетить ОС г. Ревдинский
(ВНС)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Снижение уровня шума	посетить ОС г. Ревдинский

6441.0120. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Химический. Использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	использование ОС 2. Химический
6441.0121. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Химический. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение уровня шума	использование ОС 2. Химический
6441.0122. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Химический. Использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	использование ОС 2. Химический
6441.0123. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	Шум: Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	использование ОС 2. Ремонтник
6441.0124. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	Химический. Использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	использование ОС 2. Химический
6441.0125. Электрогазосварщик 5 разряда	Шум: Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	использование ОС 2. Ремонтник
6441.0126. Уборщик производственных и служебных помещений	Химический. Использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	использование ОС 2. Химический
<i>Очистные сооружения (ОСи)</i>			
6441.0127. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Шум: Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	использование очистное сооружение и насосная установка 1. Техническая
6441.0128. Машинист насосных установок 2 разряда (КНС)	Шум: Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	использование ОС 2. Техническая
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	использование ОС 2. Техническая
<i>Гайкими</i>			
6441.0127. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Шум: Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	использование очистное сооружение и насосная установка 1. Техническая
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	использование ОС 2. Техническая

6441.0129. Машинист насосных установок 2 разряда (ВНС)	Шум: Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	постановление ОС и Технических норм ОС и Технических норм
6441.0130. Оператор хлораторной установки 4 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постановление ОС и Технических норм ОС и Технических норм
6441.0132. Лаборант химического анализа 3 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постановление ОС и Технических норм ОС и Технических норм
6441.0133. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Шум: Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	постановление ОС и Технических норм ОС и Технических норм
6441.0134. Уборщик производственных и служебных помещений	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постановление ОС и Технических норм ОС и Технических норм
Очистные сооружения (ОС и Постоянныи)			
6441.0138. Машинист насосных установок 3 разряда	Шум: Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	постановление о введении в действие = постановление ОС и Технических норм ОС и Технических норм
6441.0139. Машинист насосных установок 3 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постановление ОС и Технических норм ОС и Технических норм
6441.0140. Оператор хлораторной установки 2 разряда	Шум: Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	постановление ОС и Технических норм ОС и Технических норм
6441.0141. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постановление ОС и Технических норм ОС и Технических норм
6441.0142. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Шум: Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	постановление ОС и Технических норм ОС и Технических норм
6441.0143. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	Шум: Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	постановление ОС и Технических норм ОС и Технических норм
6441.0144. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический. Использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постановление ОС и Технических норм ОС и Технических норм
Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постановление ОС и Технических норм ОС и Технических норм	
УФ-излучение: Применять средства индивидуальной защиты при электросварочных работах. Использовать специальные кремы для защиты незакрытых участков поверхности кожи.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постановление ОС и Технических норм ОС и Технических норм	
Санитарно-промышленная лаборатория СПП г. Осинники			

6441.0147. Инженер-химик	Биологический: Соблюдать санитарно-эпидемиологический режим	Снижение вредности	исемьи	санитарного-химического - "Компания СПбГУ г. Санкт-Петербург г. Октябрьский
6441.0148. Инженер-микробиолог	Тяжесть: Соблюдать рациональные жимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	исемьи	СПбГУ г. Санкт-Петербург г. Октябрьский
6441.0149. Техник-лаборант	Биологический: Соблюдать санитарно-эпидемиологический режим	Снижение вредности	исемьи	СПбГУ г. Санкт-Петербург г. Октябрьский
6441.0150. Лаборант-микробиолог 3 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные жимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	исемьи	СПбГУ г. Санкт-Петербург г. Октябрьский
6441.0151. Лаборант-микробиолог 3 разряда	Биологический: Соблюдать санитарно-эпидемиологический режим	Снижение вредности	исемьи	СПбГУ г. Санкт-Петербург г. Октябрьский
6441.0152. Лаборант химического анализа 4 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные жимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	исемьи	СПбГУ г. Санкт-Петербург г. Октябрьский
6441.0153. Лаборант химического анализа 4 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные жимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	исемьи	СПбГУ г. Санкт-Петербург г. Октябрьский
6441.0154. Лаборант химического анализа 4 разряда	Биологический: Соблюдать санитарно-эпидемиологический режим	Снижение вредности	исемьи	СПбГУ г. Санкт-Петербург г. Октябрьский
Участок водопроводо-канализационных сетей (УВКС 2. Калуга)		Снижение тяжести трудового процесса	исемьи	СПбГУ г. Санкт-Петербург г. Октябрьский
6441.0158. Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Шум: Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	исемьи	участок водопроводо-канализационных сетей 2. Калуга
6441.0159. Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные жимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	исемьи	УВКС 2. Калуга
6441.0160. Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Шум: Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	исемьи	УВКС 2. Калуга

		Тяжесть: Соблюдать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового про- цесса	<i>постоян</i>	<i>УВКС г. Каменск</i>
6441.0161. Слесарь аварийно- восстановительных работ 4 раз- ряда	Шум: Применение средств звукоизоли- дения	Снижение уровня шума	<i>постоян</i>	<i>УВКС г. Каменск</i>	
6441.0162. Слесарь аварийно- восстановительных работ 3 раз- ряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового про- цесса	<i>постоян</i>	<i>УВКС г. Каменск</i>	
6441.0163. Электрогазосварщик 5 разряда	Шум: Применение средств звукоизоли- дения	Снижение уровня шума	<i>постоян</i>	<i>УВКС г. Каменск</i>	
	Тяжесть: Соблюдать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового про- цесса	<i>постоян</i>	<i>УВКС г. Каменск</i>	
	Химический. Использовать СИЗ орга- нов дыхания	Уменьшение времени контак- та с вредными веществами	<i>постоян</i>	<i>УВКС г. Каменск</i>	
	Тяжесть: Соблюдать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового про- цесса	<i>постоян</i>	<i>УВКС г. Каменск</i>	
	УФ-излучение: Применять средства индивидуальной защиты при электро- сварочных работах. Использовать спе- циальные кремы для защиты незакры- тых участков поверхности кожи.	Снижение вредного воздей- ствия ультрафиолетового из- лучения	<i>постоян</i>	<i>УВКС г. Каменск</i>	
Участок водопроводно- канализационных сетей (УВКС г. Магнитогорска)					
6441.0166. Машинист насосных установок 3 разряда (Гидроузел)	Шум: Применение средств звукоизоли- дения	Снижение уровня шума	<i>постоян</i>	<i>УВКС г. Магнитогорска г. Магнитогорск</i>	
6441.0167. Машинист насосных установок 3 разряда (ПКНС)	Тяжесть: Соблюдать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового про- цесса	<i>постоян</i>	<i>УВКС г. Магнитогорска</i>	
6441.0168. Электрогазосварщик 5 разряда	Шум: Применение средств звукоизоли- дения	Снижение уровня шума	<i>постоян</i>	<i>УВКС г. Магнитогорска</i>	
	Тяжесть: Соблюдать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового про- цесса	<i>постоян</i>	<i>УВКС г. Магнитогорска</i>	
	Химический. Использовать СИЗ орга- нов дыхания	Уменьшение времени контак- та с вредными веществами	<i>постоян</i>	<i>УВКС г. Магнитогорска</i>	
	Тяжесть: Соблюдать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового про- цесса	<i>постоян</i>	<i>УВКС г. Магнитогорска</i>	
	УФ-излучение: Применять средства индивидуальной защиты при электро- сварочных работах. Использовать спе- циальные кремы для защиты незакры- тых участков поверхности кожи.	Снижение вредного воздей- ствия ультрафиолетового из- лучения	<i>постоян</i>	<i>УВКС г. Магнитогорска</i>	
6441.0169А(6441.0170А; 6441.0171А). Слесарь аварийно-	Шум: Применение средств звукоизоли- дения	Снижение уровня шума	<i>постоян</i>	<i>УВКС г. Магнитогорска</i>	

восстановительных работ 4 раз- ряда				
6441.0172. Слесарь аварийно- восстановительных работ 3 раз- ряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	изменен	УВКС и. Маневрово
6441.0173. Начальник участка	Шум: Применение средств звукоизоло- щения	Снижение уровня шума	изменен	УВКС и. Маневрово
6441.0174. Мастер (ВНС – чи- стая вода)	Шум: Применение средств звукоизоло- щения	Снижение уровня шума	изменен	УВКС г. Оренбург
6441.0175. Мастер (КНС – гряз- ная вода)	Шум: Применение средств звукоизоло- щения	Снижение уровня шума	изменен	УВКС г. Оренбург
6441.0176. Слесарь аварийно- восстановительных работ 4 раз- ряда	Шум: Применение средств звукоизоло- щения	Снижение уровня шума	изменен	УВКС г. Оренбург
6441.0177. Слесарь аварийно- восстановительных работ 4 раз- ряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	изменен	УВКС г. Оренбург
6441.0178. Слесарь аварийно- восстановительных работ 3 раз- ряда	Шум: Применение средств звукоизоло- щения	Снижение уровня шума	изменен	УВКС г. Оренбург
6441.0179. Слесарь аварийно- восстановительных работ 3 раз- ряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	изменен	УВКС г. Оренбург
6441.0180. Машинист (кочегар) котельной 2 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	изменен	УВКС г. Оренбург
Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микро- климата должны быть использованы	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ ор- ганов дыхания	Уменьшение времени контак- та с вредными веществами	изменен	УВКС г. Оренбург
	Снижение уровня и времени воздействия фактора	изменен	УВКС г. Оренбург	

	запитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентация времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате)	
6441.0181. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса с вредными веществами
6441.0182. Электрогазосварщик 5 разряда	УФ-излучение: Применять средства индивидуальной защиты при электросварочных работах. Использовать специальные кремы для защиты незакрытых участков поверхности кожи.	Снижение тяжести трудового процесса с вредными веществами
6441.0183. Уборщик производственных и служебных помещений	Химический. Использовать СИЗ органов дыхания Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса с вредными веществами
Участник «водогазодо-канализационных сетей (УВКС) п. Тайшета)	УФ-излучение: Применять средства индивидуальной защиты при электросварочных работах. Использовать специальные кремы для защиты незакрытых участков поверхности кожи. Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса с вредными веществами
6441.0190. Электргазосварщик 5 разряда	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
УФ-излучение: Применять средства индивидуальной защиты при электросварочных работах. Использовать специальные кремы для защиты незакрытых участков поверхности кожи.	Снижение тяжести трудового процесса с вредными веществами	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения

6441.0191. Электрогазосварщик 4 разряда	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	<i>наемщики</i>	УВКС и Технология
6441.0193. Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>наемщики</i>	УВКС и Технология
6441.0194. Машинист насосных установок 4 разряда (Березовая Гриба)	Шум: Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	<i>наемщики</i>	УВКС и Технология
6441.0195. Машинист насосных установок 2 разряда (3-й подъем)	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>наемщики</i>	УВКС и Технология
6441.0196. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Шум: Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	<i>наемщики</i>	УВКС и Технология
6441.0197. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Шум: Применение средств звукоизоляции	Снижение уровня шума	<i>наемщики</i>	УВКС и Технология
Участок механизации (УМг.)				
6441.0202. Машинист экскаватора 6 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>наемщики участки механизации</i>	учебный центр
6441.0203. Машинист экскаватора 6 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>наемщики участки механизации</i>	учебный центр
6441.0204. Машинист экскаватора 6 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>наемщики участки механизации</i>	учебный центр
6441.0205. Машинист экскаватора 6 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>наемщики участки механизации</i>	учебный центр

тора 6 разряда	жимы труда и отдыха	процесса		
6441.0206. Тракторист 3 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	изменен	УМ г. Оренбург
6441.0207. Водитель автомобиля 5 разряда	Выбрация(общ): Применение выброгаси- стия ковриков	Снижение времени воздействи-я выбрации	изменен	УМ г. Оренбург
	Выбрация(лок): Применять средства индивидуальной защиты (выбогасящие рукавицы)	Снижение воздействия вредного фактора	изменен	УМ г. Оренбург
6441.0208. Водитель автомобиля 5 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	изменен	УМ г. Оренбург
6441.0209. Водитель автомобиля 5 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	изменен	УМ г. Оренбург
6441.0210. Водитель автомобиля 5 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	изменен	УМ г. Оренбург
6441.0212. Водитель автомобиля 5 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	изменен	УМ г. Оренбург
6441.0213. Водитель автомобиля 5 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	изменен	УМ г. Оренбург
6441.0214. Водитель автомобиля 5 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	изменен	УМ г. Оренбург
6441.0216. Водитель автомобиля 5 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	изменен	УМ г. Оренбург
6441.0217. Водитель автомобиля 5 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	изменен	УМ г. Оренбург
6441.0218. Водитель автомобиля 5 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	изменен	УМ г. Оренбург

Дата составления: 20.11.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
(должность)
Глумов Виктор Николаевич
(подпись)
Глумов Алексей Владимирович
(ФИО)
(дата)
12.01.2021

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по производ-
ственным вопросам
(должность)
Сулейманов Эдуард Олегович
(подпись)
Сулейманов Эдуард Олегович
(ФИО)
(дата)
12.01.2021

Заместитель директора по кадрам и организаци-
ионной работе
(должность)
Некоропьева Наталья Юрьевна
(подпись)
Некоропьева Наталья Юрьевна
(ФИО)
(дата)
16.01.2021

Труда	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
<u>Ведущий специалист по охране труда</u>	<u>(должность)</u>	<u>Теменеко</u>	<u>Галина Геннадьевна</u>	<u>16.01.2021</u>
<u>Специалист по охране труда</u>	<u>(должность)</u>	<u>Горбунова Нина Викторовна</u>	<u>Н.В.Горбунова</u>	<u>(дата)</u>
<u>Представитель трудового коллектива</u>	<u>(должность)</u>	<u>Миненков Павел Викторович</u>	<u>П.В.Миненков</u>	<u>(дата)</u>
<u>Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:</u>				
<u>1329</u>	<u>(№ в реестре экспертов)</u>	<u>Маликова Юлия Александровна</u>	<u>Ю.А.Маликова</u>	<u>20.11.2020</u>