

**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
<p align="center"><i>Управление</i></p> <p>6441.0020. Уборщик производственных и служебных помещений</p>	<p>Гржасть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p><i>неотложн</i></p>	<p><i>управление</i></p>	
<p><i>Отдел по работе с персоналом</i></p> <p><i>Водозабор № 1 (г. Осинники)</i></p>					
<p>6441.0040. Оператор на фильтрах 3 разряда</p>	<p>Шум: Применение средств звукопоглощения</p>	<p>Снижение уровня шума</p>	<p><i>неотложн</i></p>	<p><i>Водозабор № 1</i></p>	
<p>6441.0041. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда</p>	<p>Шум: Применение средств звукопоглощения</p>	<p>Снижение уровня шума</p>	<p><i>неотложн</i></p>	<p><i>Водозабор № 1</i></p>	
<p>6441.0042. Машинист (кочегар) котельной 2 разряда</p>	<p>Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания</p>	<p>Уменьшение времени контакта с вредными веществами</p>	<p><i>неотложн</i></p>	<p><i>Водозабор № 1</i></p>	
	<p>Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (сплодежда, средства индивидуальной защиты, помещения для отдыха с нормируемыми показателями микроклимата, регламентации времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате)</p>	<p>Снижение уровня и времени воздействия фактора</p>	<p><i>неотложн</i></p>	<p><i>Водозабор № 1</i></p>	
<p>6441.0043. Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда</p>	<p>Гржасть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p><i>неотложн</i></p>	<p><i>Водозабор № 1</i></p>	
	<p>Шум: Применение средств звукопоглощения</p>	<p>Снижение уровня шума</p>	<p><i>неотложн</i></p>	<p><i>Водозабор № 1</i></p>	
<p>6441.0044. Лаборант химического анализа 2 разряда</p>	<p>Гржасть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p><i>неотложн</i></p>	<p><i>Водозабор № 1</i></p>	

6441.0045A(6441.0046A); 6441.0047A). Уборщик проз- водственных и служебных по- мещений	Тяжесть: Соблюдают рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	немая	Водуабор №1	
6441.0048. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Использовать СИЗ орга- нов дыхания УФ-излучение: Применять средства индивидуальной защиты при электро- сварочных работах. Использовать спе- циальные кремы для защиты незакры- тых участков поверхности кожи.	Уменьшение времени контак- та с вредными веществами Снижение вредного воздей- ствия ультрафиолетового из- лучения	немая	Водуабор №1	
6441.0049. Оператор хлоратор- ной установки 4 разряда	Тяжесть: Соблюдают рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	немая	Водуабор №1	
6441.0050. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Шум: Применение средств звукопогло- щения	Снижение уровня шума	немая	Водуабор №1	
6441.0051. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Шум: Применение средств звукопогло- щения	Снижение уровня шума	немая	Водуабор №1	
6441.0052. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Шум: Применение средств звукопогло- щения	Снижение уровня шума	немая	Водуабор №1	
6441.0053. Машинист насосных установок 4 разряда	Шум: Применение средств звукопогло- щения	Снижение уровня шума	немая	Водуабор №1	
6441.0054. Машинист насосных установок 3 разряда	Тяжесть: Соблюдают рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	немая	Водуабор №1	
6441.0054. Машинист насосных установок 3 разряда	Тяжесть: Соблюдают рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	немая	Водуабор №1	
<b>Водуабор № 2 (г. Осинники)</b>					
6441.0060. Оператор на филь- трах 2 разряда	Тяжесть: Соблюдают рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	немая	Водуабор №2	
6441.0061. Электромонтер по ремонту и обслуживанию элект- трооборудования 5 разряда	Шум: Применение средств звукопогло- щения	Снижение уровня шума	немая	Водуабор №2	
6441.0062A(6441.0063A); 6441.0064A; 6441.0065A). Элек- тромонтер по ремонту и обслу- живанию электрооборудования 5 разряда	Шум: Применение средств звукопогло- щения	Снижение уровня шума	немая	Водуабор №2	
6441.0066. Машинист (кочегар) котельной 2 разряда	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ ор- ганов дыхания Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микро- климата должны быть использованы	Уменьшение времени контак- та с вредными веществами Снижение уровня и времени воздействия фактора	немая	Водуабор №2	

	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)					
6441.0067. Лаборант химического анализа 2 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	нормализ	Вводработы № 2		
6441.0068. Лаборант химического анализа 2 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	нормализ	Вводработы № 2		
6441.0069. Уборщик производственных и служебных помещений	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	нормализ	Вводработы № 2		
6441.0070. Уборщик производственных и служебных помещений	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	нормализ	Вводработы № 2		
6441.0071. Электросварщик 5 разряда	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания Шум: Применение средств звукопоглощения	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума	нормализ нормализ	Вводработы № 2 Вводработы № 2		
	УФ-излучение: Применять средства индивидуальной защиты при электросварочных работах. Использовать специальные кремы для защиты незакрытых участков поверхности кожи.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	нормализ	Вводработы № 2		
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	нормализ	Вводработы № 2		
6441.0072. Оператор хлораторной установки 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	нормализ	Вводработы № 2		
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	нормализ	Вводработы № 2		
6441.0073А(6441.0074А; 6441.0075А; 6441.0076А; 6441.0077А; 6441.0078А). Слесарь-ремонтник 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	нормализ	Вводработы № 2		
6441.0079. Машинист насосных установок 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	нормализ	Вводработы № 2		
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	нормализ	Вводработы № 2		

6441.0080. Машинист насосных установок 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	нормативы	Вводятся в 2	
6441.0081. Машинист насосных установок 2 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	нормативы	Вводятся в 2	
6441.0082. Машинист насосных установок 2 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	нормативы	Вводятся в 2	
6441.0083. Машинист насосных установок 2 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	нормативы	Вводятся в 2	
6441.0084. Машинист насосных установок 2 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	нормативы	Вводятся в 2	
6441.0085. Машинист насосных установок 2 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	нормативы	Вводятся в 2	
<b>Очистные сооружения (ОС 2. Калинин)</b>					
6441.0088. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	нормативы	Очистные сооружения - 1 и 2 в Калуге	
6441.0089. Машинист насосных установок 3 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	нормативы	ОС 2. Калуга	
6441.0090. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	нормативы	ОС 1. Калуга	
6441.0091. Оператор хлораторной установки 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	нормативы	ОС 2. Калуга	
6441.0092. Оператор очистных сооружений 3 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	нормативы	ОС 2. Калуга	
6441.0093. Оператор очистных сооружений 3 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	нормативы	ОС 2. Калуга	
6441.0094. Электротехник сварщик 5 разряда	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	нормативы	ОС 2. Калуга	
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	нормативы	ОС 2. Калуга	

	УФ-излучение: Применять средства индивидуальной защиты при электро-сварочных работах. Использовать специальные кремы для защиты незакрытых участков поверхности кожи.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	<i>Иванова</i>	<i>О.С. Кайман</i>	
6441.0095. Уборщик производственных и служебных помещений	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>Иванова</i>	<i>О.С. Кайман</i>	
6441.0096. Лаборант химического анализа 3 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	<i>Иванова</i>	<i>О.С. Кайман</i>	
<b>Очистные сооружения (ОС п. Млиновка)</b>					
6441.0099. Машинист насосных установок 3 разряда КНС "Угольная"	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>Иванова</i>	<i>О.С. Кайман</i>	
6441.0100. Машинист насосных установок 3 разряда (КНС-1, КНС-2)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	<i>Иванова</i>	<i>О.С. Кайман</i>	
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>Иванова</i>	<i>О.С. Кайман</i>	
6441.0101. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	<i>Иванова</i>	<i>О.С. Кайман</i>	
6441.0102. Оператор хлораторной установки 2 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>Иванова</i>	<i>О.С. Кайман</i>	
6441.0103. Слесарь-ремонтник 3 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	<i>Иванова</i>	<i>О.С. Кайман</i>	
6441.0104. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	<i>Иванова</i>	<i>О.С. Кайман</i>	
6441.0107. Машинист (кочегар) котельной 2 разряда	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	<i>Иванова</i>	<i>О.С. Кайман</i>	
	Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микро-климата должны быть использованы защитные мероприятия, направленные на нормализацию теплового состояния организма работающего (спецодежда, средства индивидуальной защиты, помешения для отдыха с нормируемыми	Снижение уровня и времени воздействия фактора	<i>Иванова</i>	<i>О.С. Кайман</i>	

	показателями микроклимата, регламентации времени непрерывного пребывания в неблагоприятном микроклимате)					
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	норматив	ОС н. Машинкова		
6441.0108. Электросварщик 5 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Применять средства индивидуальной защиты при электросварочных работах. Использовать специальные кремы для защиты незакрытых участков поверхности кожи.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	норматив	ОС н. Машинкова		
	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	норматив	ОС н. Машинкова		
<b>Очистные сооружения (ОС 2 Осинники)</b>						
6441.0109. Начальник участка	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания Шум: Применение средств звукопоглощения	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума	норматив норматив	руководитель ОС 2. Демичевский		
6441.0110. Техник-технолог	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания Шум: Применение средств звукопоглощения	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума	норматив норматив	ОС 2. Демичевский ОС 2. Демичевский		
6441.0111. Машинист насосных установок 3 разряда (КНС-3)	Шум: Применение средств звукопоглощения Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса	норматив норматив	ОС 2. Демичевский ОС 2. Демичевский		
6441.0112. Машинист насосных установок 3 разряда (КНС-2)	Шум: Применение средств звукопоглощения Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса	норматив норматив	ОС 2. Демичевский ОС 2. Демичевский		
6441.0113. Оператор хлораторной установок 3 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	норматив	ОС 2. Демичевский		
6441.0114. Оператор хлораторной установок 4 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	норматив	ОС 2. Демичевский		
6441.0115. Оператор на метантенках 2 разряда	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	норматив	ОС 2. Демичевский		
6441.0116. Лаборант химического анализа 3 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	норматив	ОС 2. Демичевский		
6441.0119. Машинист компрессорных установок 3 разряда (ВНС)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	норматив	ОС 2. Демичевский		

6441.0120. Слесарь-ремонтник 4 Разряда	Химический. Использовать СИЗ органо-новдыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	н.с.с.г.д.д.д.д.д.д.	ОС 2. Действительна
6441.0121. Слесарь-ремонтник 4 Разряда	Химический. Использовать СИЗ органо-новдыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	н.с.с.г.д.д.д.д.д.д.	ОС 2. Действительна
6441.0122. Слесарь-ремонтник 5 Разряда	Химический. Использовать СИЗ органо-новдыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	н.с.с.г.д.д.д.д.д.д.	ОС 2. Действительна
6441.0123. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	Химический. Использовать СИЗ органо-новдыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	н.с.с.г.д.д.д.д.д.д.	ОС 2. Действительна
6441.0124. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	Химический. Использовать СИЗ органо-новдыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	н.с.с.г.д.д.д.д.д.д.	ОС 2. Действительна
6441.0125. Электротгасосварщик 5 разряда	Химический. Использовать СИЗ органо-новдыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	н.с.с.г.д.д.д.д.д.д.	ОС 2. Действительна
6441.0126. Уборщик производственных и служебных помещений	УФ-излучение: Применять средства индивидуальной защиты при электро-сварочных работах. Использовать специальные кремы для защиты незакры-тых участков поверхности кожи.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового из-лучения	н.с.с.г.д.д.д.д.д.д.	ОС 2. Действительна
<b>Очистные сооружения (ОС н. Тайжана)</b>				
6441.0127. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Шум: Применение средств звукопогло-щения	Снижение уровня шума	н.с.с.г.д.д.д.д.д.д.	ОС н. Тайжана
6441.0128. Машинист насосных установок 2 разряда (КНС)	Шум: Применение средств звукопогло-щения Тяжесть: Соблюдать рациональные ре-жимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	н.с.с.г.д.д.д.д.д.д.	ОС н. Тайжана

6441.0129. Машинист насосных установок 2 разряда (ВНС)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	нормы	ОС и Швейцария	
6441.0130. Оператор хлораторной установки 4 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	нормы	ОС и Швейцария	
6441.0132. Лаборант химического анализа 3 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	нормы	ОС и Швейцария	
6441.0133. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	нормы	ОС и Швейцария	
6441.0134. Уборщик производственных и служебных помещений	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	нормы	ОС и Швейцария	
<b>Очистные сооружения (ОС и. Постопыный)</b>					
6441.0138. Машинист насосных установок 3 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	нормы	ответственность ОС и. Швейцария	
6441.0139. Машинист насосных установок 3 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	нормы	ОС и. Швейцария	
6441.0140. Оператор хлораторной установки 2 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	нормы	ОС и. Швейцария	
6441.0141. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	нормы	ОС и. Швейцария	
6441.0142. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	нормы	ОС и. Швейцария	
6441.0143. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	нормы	ОС и. Швейцария	
6441.0144. Электротехник 5 разряда	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	нормы	ОС и Швейцария	
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	нормы	ОС и Швейцария	
	УФ-излучение: Применять средства индивидуальной защиты при электро-сварочных работах. Использовать специальные кремы для защиты незакрытых участков поверхности кожи.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	нормы	ОС и Швейцария	
<b>Санитарно-промышленная лаборатория (СПП: Осинни-</b>					



	<i>ки)</i>							
6441.0147.	Инженер-химик	Биологический: Соблюдать санитарно-эпидемиологический режим	Снижение вредности	<i>невозможен</i>	<i>ежедневно</i>	<i>санитарно-эпидемиологический режим</i>		
6441.0148.	Инженер-микробиолог	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Биологический: Соблюдать санитарно-эпидемиологический режим	Снижение тяжести трудового процесса Снижение вредности	<i>возможен</i>	<i>ежедневно</i>	<i>СДЛ 2. Дейтинский</i>		
6441.0149.	Техник-лаборант	Биологический: Соблюдать санитарно-эпидемиологический режим Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредности Снижение тяжести трудового процесса	<i>возможен</i>	<i>ежедневно</i>	<i>СЯ Д 2. Дейтинский</i>		
6441.0150.	Лаборант-микробиолог 3 разряда	Биологический: Соблюдать санитарно-эпидемиологический режим Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредности Снижение тяжести трудового процесса	<i>возможен</i>	<i>ежедневно</i>	<i>СЯ Д 2. Дейтинский</i>		
6441.0151.	Лаборант-микробиолог 3 разряда	Биологический: Соблюдать санитарно-эпидемиологический режим Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредности Снижение тяжести трудового процесса	<i>возможен</i>	<i>ежедневно</i>	<i>СЯ Д 2. Дейтинский</i>		
6441.0152.	Лаборант химического анализа 4 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>возможен</i>	<i>ежедневно</i>	<i>СЯ Д 2. Дейтинский</i>		
6441.0153.	Лаборант химического анализа 4 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>возможен</i>	<i>ежедневно</i>	<i>СЯ Д 2. Дейтинский</i>		
6441.0154.	Лаборант химического анализа 4 разряда	Биологический: Соблюдать санитарно-эпидемиологический режим Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредности Снижение тяжести трудового процесса	<i>возможен</i>	<i>ежедневно</i>	<i>СЯ Д 2. Дейтинский</i>		
	<i>Участок водопроводно-канализационных сетей (УВКС 2. Калман)</i>							
6441.0158.	Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса	<i>возможен</i>	<i>ежедневно</i>	<i>участок водопроводно-канализационных сетей 2. Калман</i>		
6441.0159.	Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса	<i>возможен</i>	<i>ежедневно</i>	<i>УВКС 2. Калман</i>		
6441.0160.	Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	<i>возможен</i>	<i>ежедневно</i>	<i>УВКС 2. Калман</i>		

	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	невозможен	УВКС 2. Касман	
6441.0161. Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	возможен	УВКС 2. Касман	
6441.0162. Слесарь аварийно-восстановительных работ 3 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума	возможен	УВКС 2. Касман	
6441.0163. Электротгосварщик 5 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Использовать СИЗ органов дыхания УФ-излучение: Применять средства индивидуальной защиты при электро-сварочных работах. Использовать специальные кремы для защиты незакрытых участков поверхности кожи.	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	возможен	УВКС 2. Касман	
<b>Участок водопроводно-канализационных сетей (УВКС и. Машинка)</b>					
6441.0166. Машинист насосных установок 3 разряда (Тирозел)	Шум: Применение средств звукопоглощения Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса	возможен	УВКС 2. Касман	
6441.0167. Машинист насосных установок 3 разряда (ПКНС)	Шум: Применение средств звукопоглощения Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса	возможен	УВКС 2. Машинков	
6441.0168. Электротгосварщик 5 разряда	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Применять средства индивидуальной защиты при электро-сварочных работах. Использовать специальные кремы для защиты незакрытых участков поверхности кожи.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	возможен	УВКС 2. Машинков	
6441.0169А(6441.0170А; 6441.0171А). Слесарь аварийно-	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	возможен	УВКС 2. Машинков	

восстановительных работ 4 раз-ряда							
6441.0172. Слесарь аварийно-восстановительных работ 3 раз-ряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума	невозможен	УВКС п. Машинкова			
Участок водопроводно-канализационных сетей (УВКС 2. Осинники)	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	невозможен	УВКС п. Машинкова			
6441.0173. Начальник участка	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	невозможен	УВКС п. Машинкова			
6441.0174. Мастер (ВНС – чистая вода)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	невозможен	УВКС п. Машинкова			
6441.0175. Мастер (КНС – грязная вода)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	невозможен	УВКС п. Машинкова			
6441.0176. Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 раз-ряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума	невозможен	УВКС п. Машинкова			
6441.0177. Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 раз-ряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума	невозможен	УВКС п. Машинкова			
6441.0178. Слесарь аварийно-восстановительных работ 3 раз-ряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума	невозможен	УВКС п. Машинкова			
6441.0179. Слесарь аварийно-восстановительных работ 3 раз-ряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума	невозможен	УВКС п. Машинкова			
6441.0180. Машинист (кочегар) котельной 2 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания Микроклимат: В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня и времени воздействия фактора	невозможен	УВКС п. Машинкова			

	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)					
6441.0181. Электротгасоварщик 5 разряда	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Применять средства индивидуальной защиты при электросварочных работах. Использовать специальные кремы для защиты незакрытых участков поверхности кожи.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса	немазан	УВКС 2. Деминская		
6441.0182. Электротгасоварщик 5 разряда	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Применять средства индивидуальной защиты при электросварочных работах. Использовать специальные кремы для защиты незакрытых участков поверхности кожи.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса	немазан	УВКС 2. Деминская		
6441.0183. Уборщик производственных и служебных помещений	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Использовать СИЗ органов дыхания УФ-излучение: Применять средства индивидуальной защиты при электросварочных работах. Использовать специальные кремы для защиты незакрытых участков поверхности кожи.	Снижение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса	немазан	УВКС 2. Деминская		
Участник водопроводно-канализационных сетей (УВКС п. Тайжский)	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Применять средства индивидуальной защиты при электросварочных работах. Использовать специальные кремы для защиты незакрытых участков поверхности кожи.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса	немазан	УВКС 2. Деминская		
6441.0190. Электротгасоварщик 5 разряда	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Применять средства индивидуальной защиты при электросварочных работах. Использовать специальные кремы для защиты незакрытых участков поверхности кожи.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса	немазан	УВКС 2. Деминская		

6441.0191. Электротехнослужащий 4 разряда	Химический. Использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	носимая	УВКС и Стайгешев
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	носимая	УВКС и Стайгешев
	УФ-излучение: Применять средства индивидуальной защиты при электросварочных работах. Использовать специальные кремы для защиты незакрытых участков поверхности кожи.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	носимая	УВКС и Стайгешев
6441.0192. Слесарь аварийно-восстановительных работ 3 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	носимая	УВКС и Стайгешев
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	носимая	УВКС и Стайгешев
6441.0193. Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	носимая	УВКС и Стайгешев
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	носимая	УВКС и Стайгешев
6441.0194. Машинист насосных установок 4 разряда (Березовая Грива)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	носимая	УВКС и Стайгешев
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	носимая	УВКС и Стайгешев
6441.0195. Машинист насосных установок 2 разряда (3-й подкласс)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	носимая	УВКС и Стайгешев
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	носимая	УВКС и Стайгешев
6441.0196. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	носимая	УВКС и Стайгешев
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	носимая	УВКС и Стайгешев
6441.0197. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	носимая	УВКС и Стайгешев
<b>Участок механизации (УМ 2. Осинники)</b>				
6441.0202. Машинист экскаватора 6 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	носимая	узелок мерзотов-цеве
6441.0203. Машинист экскаватора 6 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	носимая	узелок мерзотовцеве
6441.0204. Машинист экскаватора 6 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	носимая	узелок мерзотовцеве
6441.0205. Машинист экскаватора	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	носимая	узелок мерзотовцеве

тора 6 разряда	жимы труда и отдыха	процесса			
6441.0206. Тракторист 3 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	исполнен	УМ <sup>2</sup> . Девяткина	
6441.0207. Водитель автомобиля 5 разряда	Вибрация(общ): Применение виброгасящих ковриков Вибрация(лок): Применять средства индивидуальной защиты (вентиляторные рукавицы)	Снижение воздействия вредного фактора	исполнен	УМ <sup>2</sup> . Девяткина	
6441.0208. Водитель автомобиля 5 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	исполнен	УМ <sup>2</sup> . Девяткина	
6441.0209. Водитель автомобиля 5 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	исполнен	УМ <sup>2</sup> . Девяткина	
6441.0210. Водитель автомобиля 5 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	исполнен	УМ <sup>2</sup> . Девяткина	
6441.0212. Водитель автомобиля 5 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	исполнен	УМ <sup>2</sup> . Девяткина	
6441.0213. Водитель автомобиля 5 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	исполнен	УМ <sup>2</sup> . Девяткина	
6441.0214. Водитель автомобиля 5 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	исполнен	УМ <sup>2</sup> . Девяткина	
6441.0216. Водитель автомобиля 5 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	исполнен	УМ <sup>2</sup> . Девяткина	
6441.0217. Водитель автомобиля 5 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	исполнен	УМ <sup>2</sup> . Девяткина	
6441.0218. Водитель автомобиля 5 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	исполнен	УМ <sup>2</sup> . Девяткина	

Дата составления: 20.11.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор  
(подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

Глумов Алексей Владимирович  
(дата) 11.01.2021

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по производ-  
ственным вопросам  
(подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

Балисников Виктор Николаевич  
(дата) 12.01.2021

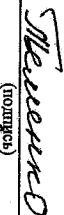



Заместитель директора по производ-  
ственным вопросам  
(подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

Сулеев Эдуард Олегович  
(дата) 12.01.2021

Специалист по кадрам и организации  
\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_

Нехорошова Наталья Юрьевна  
(дата) 11.01.2021

труда

(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Ведущий специалист по охране труда (должность)	 (подпись)	Теменко Галина Геннадьевна (Ф.И.О.)	12.01.2021 (дата)
Специалист по охране труда (должность)	 (подпись)	Горбунова Нина Викторовна (Ф.И.О.)	12.01.2021 (дата)
Представитель трудового коллектива (должность)	 (подпись)	Миненков Павел Викторович (Ф.И.О.)	14.01.2021 (дата)
Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: 1329 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Маликова Юлия Александровна (Ф.И.О.)	20.11.2020 (дата)