

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное унитарное предприятие 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
<i>Аппарат управления (г. Улан-Удэ, ул. Красноармейская, 24)</i>					
<i>Производственно-технический отдел (г. Улан-Удэ, ул. Красноармейская 24)</i>					
<i>Группа подготовки ремонтов</i>					
<i>Группа перспективного развития</i>					
<i>Служба оптимизации работы систем и сооружений</i>					
<i>Планово-экономический отдел (г. Улан-Удэ, ул. Красноармейская, 24)</i>					
<i>Управление персоналом (г. Улан-Удэ, ул. Красноармейская, 24)</i>					
<i>Отдел управления персоналом</i>					
<i>Контрольно - организационный отдел</i>					
<i>Отдел информационных технологий (г. Улан-Удэ, ул. Красноармейская, 24)</i>					
<i>Служба закупок (г. Улан-Удэ, ул. Красноармейская, 24)</i>					
<i>Аварийно-диспетчерская служба (г. Улан-Удэ, ул. Красноармейская, 24)</i>					
35. Старший диспетчер	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
36. Диспетчер	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Отдел обеспечения деятельности (г. Улан-Удэ, ул. Красноармейская, 24)</i>					
<i>Участок ремстройгруппы</i>					

40. Маляр 5 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Сектор складского обеспечения</i>					
<i>Административно-хозяйственный сектор</i>					
Управление собственной безопасности (г. Улан-Удэ, ул. Красноармейская, 24)					
<i>Отдел ГО и ЧС</i>					
<i>Отдел экологии</i>					
<i>Сектор охраны</i>					
Отдел сбыта (г. Улан-Удэ, ул. Красноармейская, 24)					
<i>Сектор по работе с населением</i>					
<i>Сектор по работе с юридическими лицами</i>					
<i>Сектор по по договорной работе с юридическими лицами</i>					
<i>Сектор работы с дебиторской задолженностью</i>					
Отдел водных ресурсов (г. Улан-Удэ, ул. Красноармейская, 24)					
Участок водоподъема, ВНС					
<i>Отдельно стоящие скважины и будки (г. Улан-Удэ, ул. Красноармейская, 24)</i>					
<i>ВНС АРЗ 2-й водоподъем (г. Улан-Удэ, ул. Снежная, 1а)</i>					
122. Машинист насосных установок 2 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
<i>ВНС АРЗ 1-й водоподъем (г. Улан-Удэ,)</i>					
<i>ВНС мкр. площадка (г. Улан-Удэ, ул. Авиационная, 31Б)</i>					
<i>ВНС Матросова (площадка) (г. Улан-Удэ, ул. Авиационная 31Б)</i>					
<i>ВНС Бурятмясопром (г. Улан-Удэ, ул. Пугачева, 38)</i>					

127. Машинист насосных установок 2 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
<i>ВНС Вербная (г.Улан-Удэ, ул.Вербная, 1г)</i>					
<i>ВНС Ринпоче (г.Улан-Удэ, ул.Дзержинская, 58д)</i>					
<i>ВНС РК Здоровье (г.Улан-Удэ, ул.Медицинская, 1б)</i>					
<i>ВНС Тубсанаторий (г.Улан-Удэ, ул.Тубсанаторная, 23)</i>					
<i>НС 111 кв. (г.Улан-Удэ, 111 кв., д.10)</i>					
<i>ВНС Аршан (г.Улан-Удэ, ул.Высоцкого, 60в)</i>					
<i>Группа по ремонту оборудования (г.Улан-Удэ, о.Богородский)</i>					
134. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
135. Слесарь-ремонтник 5 разряда/водитель	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
136. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
<i>Участок канализационных насосных станций (г.Улан-Удэ, ул.Грубачева, 59в)</i>					
138. Старший мастер	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
139А(140А; 141А). Мастер	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
<i>КНС 1 (г.Улан-Удэ, 11 км Федеральная трасса Байкал)</i>					
142. Машинист насосных установок 2 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
<i>КНС Мелькомбинат (г.Улан-Удэ, Пищевая, 3в)</i>					

143. Машинист насосных установок 2 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
144. Оператор на решетке 2 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
<i>КНС 3 п. Сотниково</i>					
145. Машинист насосных установок 3 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
<i>Подменные (г. Улан-Удэ)</i>					
146. Оператор на решетке 3 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
147. Оператор на решетке 2 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
148. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
<i>КНС 6 (г. Улан-Удэ)</i>					
149. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
<i>КНС 8А (г. Улан-Удэ, пр-т Автомобилистов)</i>					
150. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
<i>КНС Юго-Запад (г. Улан-Удэ, ул. забайкальская, 18а)</i>					
151. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда (дежурные)	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ			

	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
<i>Мобильная группа (г. Улан-Удэ, ул. Трубочеева, 59в)</i>					
152. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда (дежурные)	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
153. Слесарь-ремонтник 3 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Автомобиль (г. Улан-Удэ, ул. Трубочеева, 59в)</i>					
154. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда (дежурные)	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
155. Слесарь - ремонтник 4 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Группа по ремонту оборудования (г. Улан-Удэ, ул. Трубочеева, 59в)</i>					
156. Слесарь - ремонтник 4 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
157. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
158. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
159. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
160. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
161. Электрогазосварщик 6 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
162. Токарь 5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
<i>Содержание и ремонт сетей (г. Улан-Удэ, ул. Трубочеева, 59в)</i>					
163. Слесарь аварийно-восстановительных работ 6 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ			

	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
164. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
Очистные сооружения канализации					
<i>Городские очистные сооружения (г. Улан-Удэ, ул. Борсоева, 101)</i>					
168. Мастер по ремонту технологического оборудования	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
169. Мастер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
170. Мастер	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
171. Мастер по обезвоживанию осадка	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
172. Оператор на песколовках 3 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
173. Оператор на первичных отстойниках 3 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
174. Оператор на вторичных отстойниках 3 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
175. Оператор на установке по обезвоживанию осадка 3 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
176. Машинист насосной установки 3 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
177. Оператор очистных сооружений 3 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
178. Оператор на решетке 3 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
179. Машинист компрессорных установок 4 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			

180. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда (дежурные)	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
181. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
182. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
183. Слесарь-ремонтник 4 разряда (дежурные)	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
184. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
185. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
186. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
187. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
191. Рабочий по стирке и ремонту спецодежды 2 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
192. Маляр 5 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
193. Столяр 5 разряда	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
194. Столяр 6 разряда	Аэрозоли ПФД: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
<i>Левобережные очистные сооружения (г. Улан-Удэ, п. Сотниково)</i>					
197. Оператор на отстойниках 2 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
198. Оператор очистных сооружений 2 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
199. Машинист компрессорных установок 3 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
200. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
201. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
202. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
203. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Объектовая лаборатория (г. Улан-Удэ, ул. Борсоева, 101)</i>					
205. Начальник	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
206. Инженер 1 категории	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
207. Лаборант 4 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
208. Пробоотборщик 2 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
<i>Автотранспортный цех</i>					
224. Водитель автомобиля 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
225. Водитель автомобиля 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
228. Водитель автомобиля 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
232. Водитель автомобиля 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

237. Водитель автомобиля 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
238. Машинист бульдозера 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
239. Машинист экскаватора 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Вибрация(общ): Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня вибрации			
240. Машинист экскаватора 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Вибрация(общ): Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня вибрации			
241. Машинист экскаватора 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Вибрация(общ): Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня вибрации			
242. Тракторист 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
243. Тракторист 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
244. Слесарь по ремонту автомобилей 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
245. Токарь 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
246. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
247. Машинист насосных установок 5 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			

Участок канализационных насосных станций (г. Улан-Удэ, ул. Трубочеева, 59в)				
252. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 4 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
253. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Применение средств индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

Дата составления: 16.12.2021г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер МУП "Водоканал"

(должность)

(подпись)

Скакалин Дмитрий Владимирович

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по водоснабжению МУП "Водоканал"

(должность)

(подпись)

Мещеров Дмитрий Викторович

(Ф.И.О.)

(дата)

Заместитель главного инженера по водоотведению МУП "Водоканал"

(должность)

(подпись)

Иванов Сергей Леонидович

(Ф.И.О.)

(дата)

Заместитель главного инженера по очистке сточных вод - Начальник городских очистных сооружений МУП "Водоканал"

(должность)

(подпись)

Кузнецов Владимир Петрович

(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник отдела охраны труда МУП "Водоканал"

(должность)

(подпись)

Гуслякова Наталья Леонидовна

(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник отдела управления персоналом МУП "Водоканал"

(должность)

(подпись)

Пылаева Наталия Владимировна

(Ф.И.О.)

(дата)

Председатель объединенной первичной профсоюзной организации ОАО "Водоканал" и МУП "Водоканал"

(подпись)

Золотарева Татьяна Николаевна

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)

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

_____ 4468 _____ *Андрей* _____ Котов Андрей Анатольевич _____ 16.12.2021. _____
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)