

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: ФИЛИАЛ "ХАРЦЫЗСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВОДОПРОВОДНО-КАНАЛИЗАЦИОННОГО ХОЗЯЙСТВА" ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ "ВОДА ДОНБАССА"

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
АППАРАТ УПРАВЛЕНИЯ					
ЮРИДИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ					
СЕКТОР КАДРОВОГО УЧЕТА					
ОТДЕЛ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ					
ОТДЕЛ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА И ОТЧЕТНОСТИ					
ПЛАНОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ					
ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ СЛУЖБА					
СЛУЖБА ПО РЕАЛИЗАЦИИ УСЛУГ И СБЫТУ					
ДИСПЕТЧЕРСКАЯ СЛУЖБА					
ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ СЛУЖБА					
114. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
115. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
116А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
119А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
МЕХАНИЧЕСКАЯ СЛУЖБА					
124. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
125А. Слесарь-ремонтник 4	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового			

разряда	труда и отдыха	процесса			
130. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
131А. Слесарь-ремонтник 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
133. Электрогазосварщик 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Проведение медицинского осмотра пункт 4.2.1 Приказа Минтруда России №988н	Контроль за состоянием здоровья работника			
134. Электрогазосварщик 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Проведение медицинского осмотра пункт 4.2.1 Приказа Минтруда России №988н	Контроль за состоянием здоровья работника			
135А. Электрогазосварщик 1 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Проведение медицинского осмотра пункт 4.2.1 Приказа Минтруда России №988н	Контроль за состоянием здоровья работника			
139. Токарь 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
СЕКТОР МАТЕРИАЛЬНО- ТЕХНИЧЕСКОГО СНАБЖЕНИЯ					
УЧАСТОК ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ВОДОПРОВОДНО- КАНАЛИЗАЦИОННЫХ НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ г. ХАРЦЫЗСКА					
<i>Водопроводные насосные станции</i>					

<i>Водопроводно-насосная станция III подъема</i>					
155. Машинист насосных установок 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
156. Машинист насосных установок 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
157. Водораздатчик 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
158. Аппаратчик электролиза 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Водонапорная башня п. Горное</i>					
159. Машинист насосных установок 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
160. Машинист насосных установок 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
<i>Повысительные нас. станции (ул. Советская, ул. Мира, ул. Лазо)</i>					
161. Машинист насосных установок 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
<i>Канализационные насосные станции</i>					
<i>Канализационно-насосная станция № 1</i>					
162. Машинист насосных установок 3 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
163. Машинист насосных установок 3 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
164. Оператор на решетке 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными			

		веществами			
<i>Канализационно-насосная станция № 3</i>					
165. Машинист насосных установок 2 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
166. Машинист насосных установок 2 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
167. Оператор на решетке 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Канализационно-насосная станция № 4</i>					
168. Машинист насосных установок 2 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
169. Машинист насосных установок 2 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
170. Оператор на решетке 2 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Канализационно-насосная станция № 5</i>					
171. Машинист насосных установок 3 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			

172. Машинист насосных установок 3 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
173. Оператор на решетке 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Канализационно-насосная станция № 6</i>					
174. Машинист насосных установок 2 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
175. Машинист насосных установок 2 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
176. Оператор на решетке 2 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
177. Машинист насосных установок 3 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
178. Машинист насосных установок 2 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
179. Оператор на решетке 2 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>УЧАСТОК ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ И</i>					

<i>АВАРИЙНОМУ РЕМОНТУ ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ И ВОДОПРОВОДНЫХ НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ г. ИЛОВАЙСКА</i>					
182. Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда (водопроводные сети)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
183А. Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда (водопроводные сети)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
186. Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда (водопроводные сети)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
187А. Слесарь аварийно-восстановительных работ 3 разряда (водопроводные сети)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
189. Электрогазосварщик 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Проведение медицинского осмотра пункт 4.2.1 Приказа Минтруда России №988н	Контроль за состоянием здоровья работника			
190А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
192А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
194А. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
196А. Слесарь-ремонтник 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Водопроводные насосные станции</i>					
<i>Питевая насосная станция г. Иловайска</i>					
200. Машинист насосных установок 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
201. Водораздатчик 2 разряда	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового			

	труда и отдыха	процесса			
<i>Питевая насосная станция г.Харцызска</i>					
202. Машинист насосных установок 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
<i>Повысительная насосная станция квартал № 79</i>					
203. Машинист насосных установок 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
УЧАСТОК ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ И АВАРИЙНОМУ РЕМОНТУ ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ г. ХАРЦЫЗСКА					
206. Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда (водопроводные сети)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
207А. Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда (водопроводные сети)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
213. Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда (водопроводные сети)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
214А. Слесарь аварийно-восстановительных работ 3 разряда (водопроводные сети)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
221. Электрогазосварщик 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Проведение медицинского осмотра пункт 4.2.1 Приказа Минтруда России №988н	Контроль за состоянием здоровья работника			
УЧАСТОК ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ И АВАРИЙНОМУ РЕМОНТУ ВОДОПРОВОДНО- КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СЕТЕЙ г. ЗУГРЭСА					
226. Слесарь аварийно-	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового			

восстановительных работ 5 разряда (водопроводные сети)	труда и отдыха	процесса			
227. Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда (водопроводные сети)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
228А. Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда (водопроводные сети)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
230А. Слесарь аварийно-восстановительных работ 3 разряда (водопроводные сети)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
234. Электрогазосварщик 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Проведение медицинского осмотра пункт 4.2.1 Приказа Минтруда России №988н	Контроль за состоянием здоровья работника			
235. Электрогазосварщик 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Проведение медицинского осмотра пункт 4.2.1 Приказа Минтруда России №988н	Контроль за состоянием здоровья работника			
236. Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда (канализационные сети)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
237А. Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда (канализационные сети)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
239А. Слесарь аварийно-восстановительных работ 3 разряда (канализационные сети)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>УЧАСТОК ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ И АВАРИЙНОМУ РЕМОНТУ ВОДОПРОВОДНО-КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СЕТЕЙ п. ГОРНОЕ, ЗУЕВКА, ШАХТНОЕ</i>					

244. Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда (водопроводные сети)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
245. Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда (водопроводные сети)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
246А. Слесарь аварийно-восстановительных работ 3 разряда (водопроводные сети)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
249. Электрогазосварщик 4 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Проведение медицинского осмотра пункт 4.2.1 Приказа Минтруда России №988н	Контроль за состоянием здоровья работника			
251А. Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда (канализационные сети)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
253. Слесарь аварийно-восстановительных работ 3 разряда (канализационные сети)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
УЧАСТОК ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ И АВАРИЙНОМУ РЕМОНТУ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СЕТЕЙ И КАНАЛИЗАЦИОННЫХ НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ г. ИЛОВАЙСКА					
257А. Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда (канализационные сети)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
260. Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда (канализационные сети)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
261. Слесарь аварийно-восстановительных работ 3 разряда (канализационные сети)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
262. Слесарь аварийно-восстановительных работ 3 разряда (канализационные сети)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

263. Слесарь аварийно-восстановительных работ 2 разряда (канализационные сети)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
264А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
266А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
268А. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
270А. Слесарь-ремонтник 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Канализационные насосные станции</i>					
<i>Канализационно-насосная станция № 1</i>					
272. Машинист насосных установок 2 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
273. Оператор на решетке 2 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Канализационно-насосная станция № 2</i>					
274. Машинист насосных установок 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
275. Оператор на решетке 2 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Канализационно-насосная станция № 4</i>					

276. Машинист насосных установок 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
277. Оператор на решетке 2 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Канализационно-насосная станция № 5</i>					
278. Машинист насосных установок 2 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
279. Оператор на решетке 2 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Канализационно-насосная станция № 6</i>					
280. Машинист насосных установок 2 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
281. Машинист насосных установок 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
282. Оператор на решетке 2 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>УЧАСТОК ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ И АВАРИЙНОМУ РЕМОНТУ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СЕТЕЙ г. ХАРЦЫЗСКА</i>					
285А. Слесарь аварийно-	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового			

восстановительных работ 5 разряда (канализационные сети)	труда и отдыха	процесса			
286А. Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда (канализационные сети)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
287А. Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда (канализационные сети)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
288. Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда (канализационные сети)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
289А. Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда (канализационные сети)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
293А. Слесарь аварийно-восстановительных работ 3 разряда (канализационные сети)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
297. Электрогазосварщик 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Проведение медицинского осмотра пункт 4.2.1 Приказа Минтруда России №988н	Контроль за состоянием здоровья работника			
КОМПЛЕКС ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ г. ХАРЦЫЗСКА					
300. Ведущий инженер-технолог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
304. Машинист насосных установок 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
305. Машинист насосных установок 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			

306. Машинист газодувных машин 3 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
307. Оператор хлораторной установки 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
308. Оператор очистных сооружений 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
309. Машинист насосных установок 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
310. Электрогазосварщик 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Проведение медицинского осмотра пункт 4.2.1 Приказа Минтруда России №988н	Контроль за состоянием здоровья работника			
311. Электрогазосварщик 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Проведение медицинского осмотра пункт 4.2.1 Приказа Минтруда России №988н	Контроль за состоянием здоровья работника			
312. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными			

		веществами			
313А. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
316. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
317А. Слесарь-ремонтник 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
319. Слесарь-ремонтник 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
320. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
321А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
323. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>УЧАСТОК ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ г. ЗУГРЭСА</i>					
330. Машинист насосных установок 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
331. Оператор очистных сооружений 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными			

		веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
332. Оператор очистных сооружений 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
333. Аппаратчик электролиза 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
334. Электрогазосварщик 4 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Проведение медицинского осмотра пункт 4.2.1 Приказа Минтруда России №988н	Контроль за состоянием здоровья работника			
335. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
336. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
337А. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
339. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
УЧАСТОК ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ г. ИЛОВАЙСКА					

344. Инженер-технолог 1 категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
345. Оператор очистных сооружений 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
346. Оператор очистных сооружений 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
347. Электрогазосварщик 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Проведение медицинского осмотра пункт 4.2.1 Приказа Минтруда России №988н	Контроль за состоянием здоровья работника			
348А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
350. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
351. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
352А. Слесарь-ремонтник 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

	режимы труда и отдыха	процесса			
<i>ХИМИКО-БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ</i>					
361. Бактериолог	Проведение медицинского осмотра пункт 2.4.3. Приказ Минтруда России №988н	Контроль за состоянием здоровья с целью выявления профессиональных заболеваний			
362А. Лаборант-микробиолог 4 разряда	Проведение медицинского осмотра пункт 2.4.3. Приказ Минтруда России №988н	Контроль за состоянием здоровья с целью выявления профессиональных заболеваний			
365А. Лаборант химического анализа 4 разряда	Проведение медицинского осмотра пункт 2.4.3. Приказ Минтруда России №988н	Контроль за состоянием здоровья с целью выявления профессиональных заболеваний			
367А. Лаборант химического анализа 3 разряда	Проведение медицинского осмотра пункт 2.4.3. Приказ Минтруда России №988н	Контроль за состоянием здоровья с целью выявления профессиональных заболеваний			
369А. Лаборант химико-бактериологического анализа 3 разряда	Проведение медицинского осмотра пункт 2.4.3. Приказ Минтруда России №988н	Контроль за состоянием здоровья с целью выявления профессиональных заболеваний			
379А. Пробоотборщик 2 разряда	Проведение медицинского осмотра пункт 2.4.3. Приказ Минтруда России №988н	Контроль за состоянием здоровья с целью выявления профессиональных заболеваний			
<i>ГАРАЖ</i>					
406. Машинист экскаватора одноковш. ЭО2102 (0,25м3) 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
407. Машинист экскаватора одноковш. ЭО2621 (0,25м3) 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			

408. Машинист экскаватора одноковш. ЭО2629 (0,25м3) 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
409. Машинист экскаватора одноковш. ЭО3323А (0,5м3) 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
411. Тракторист (трактор ЮМЗ-6КЛ, помпа 60 л/с) 4 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
412. Тракторист (трактор ЮМЗ-6, бар 60 л/с) 4 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
413. Тракторист (трактор Т-40, бар 40 л/с) 4 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
423. Машинист экскаватора одноковш. ЭО2621 (0,25м3) 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
424. Машинист баровой установки 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
433. Машинист экскаватора одноковшовый ЭО-2626М-1 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
434. Машинист экскаватора одноковшовый JCB 4CX 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
УЧАСТОК ПО ПОВЕРКЕ И КАЛИБРОВКЕ ПРИБОРОВ ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ					
РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК					
449А. Маляр 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
451А. Штукатур 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
ОХРАНА ОБЪЕКТОВ					

Дата составления: 07.06.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

Гончаренко К.Д.

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела по охране труда и
промышленной безопасности

(должность)

Базалий И.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник планово-экономического
отдела

Наконечная Л.Н.

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Заведующий сектором кадрового учета

(должность)

(подпись)

Лукашова М.А.

(Ф.И.О.)

(дата)

Председатель ЦПО Филиала
«Харьковское ПУВКХ ГУП ДНР

"ВОДА
ДОНБАССА"

(должность)

(подпись)

Шевченко Ю.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

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

4701

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Гомаз Виталий Сергеевич

(Ф.И.О.)

(дата)