

Перечень мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Производственное управление водоснабжения и водоотведения города Чита"

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>Аварийно-диспетчерская служба - водоотведение</i>					
23. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
24. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
25. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Аварийно-диспетчерская служба - водоснабжение</i>					
26. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
27. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
28. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Цех по ремонту технологического оборудования</i>					
37. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Служба по установке и эксплуатации приборов учета воды</i>					
99. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
Техническая инспекция					
Отдел производственной безопасности					
Участок водоотведения					
112. Слесарь аварийно-восстановительных работ на подземных канализационных сетях	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
113. Слесарь-ремонтник (кнс)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
114. Слесарь-ремонтник (кнс)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
115. Слесарь-ремонтник (кнс)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
116. Слесарь-ремонтник (сети)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
117. Слесарь-ремонтник (сети)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
118. Слесарь-ремонтник (сети)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
120. Электрогазосварщик занятый на резке и ручной сварке	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
КНС Центральная					
121. Машинист насосной установки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
122. Машинист насосной установки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
КНС Школьная					

123. Машинист насосной установки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>КНС Педучилище</i>					
124. Машинист насосной установки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>КНС Новая Геодезия</i>					
125. Машинист насосных установок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>КНС Старая Геодезия</i>					
126. Машинист насосной установки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>КНС Шубзавод</i>					
127. Машинист насосной установки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>КНС 709</i>					
128. Машинист насосной установки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>КНС 710</i>					
129. Машинист насосной установки	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>КНС Главная</i>					
130. Машинист насосной установки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
131. Машинист насосной установки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>Ремонтно-строительный цех</i>					
135. Маляр	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
136. Маляр	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
141. Столяр	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
145. Электрогазосварщик занятый на резке и ручной сварке	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
Служба главного энергетика					
155. Электрогазосварщик занятый на резке и ручной сварке	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
157. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
158. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
159. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Электротехническая лаборатория</i>					
Столовая					
166. Заведующий столовой	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
168. Кухонный рабочий	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
База отдыха					
Испытательная лаборатория					
181. Ведущий инженер-лаборант (микробиолог)	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
185. Инженер-лаборант (стоки)	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
186. Инженер-лаборант (микробиолог)	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
Испытательная лаборатория-вода					

188. Лаборант микробиолог (город)	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
189. Лаборант химического анализа (город)	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
190. Лаборант химического анализа (город)	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
Испытательная лаборатория-стоки					
192. Лаборант химического анализа (город)	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
193. Лаборант химического анализа (город)	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
194. Пробоотборщик (город)	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
195. Пробоотборщик (пром. стоки)	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности			
Общественный туалет					
197. Уборщик производственных и служебных помещений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
Очистные сооружения (город)					
221. Слесарь-ремонтник	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
222. Слесарь-ремонтник	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
223. Электрогазосварщик, занятый на сварке и ручной резке	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
224. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
225. Оператор очистного оборудования	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
226. Оператор очистного оборудования	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			

227. Оператор очистного оборудования	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
228. Оператор очистного оборудования	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
229. Оператор очистного оборудования	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
230. Оператор очистного оборудования	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
Автотранспортная база АО "Водоканал-Чита"					
248. Машинист бульдозера	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
249. Машинист бульдозера	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
259. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
265. Вулканизаторщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
310. Водитель автомобиля (грузового специального транспорта - бензовоз)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
Участок водоснабжения					
340. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			

341. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
342. Слесарь-ремонтник (внс)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
343. Слесарь-ремонтник (внс)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
344. Слесарь-ремонтник (внс)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
345. Слесарь-ремонтник (сети)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
346. Слесарь-ремонтник (сети)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
347. Слесарь-ремонтник (сети)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
348. Слесарь-ремонтник (сети)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Резервуары «Верхневосточные»</i>					
<i>ВНС № 2 Центральный водозабор</i>					
354. Машинист насосной установки	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
355. Машинист насосной установки	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>Насосная станция № 3 Центральный водозабор</i>					
356. Машинист насосной установки	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
357. Машинист насосной установки	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>Насосная станция «Северная»</i>					
358. Машинист насосной установки	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>Насосная станция «Восточная»</i>					

359. Машинист насосной установки	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>Насосная станция «Петровская»</i>					
360. Машинист насосной установки	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>Насосная станция «Ингодинская»</i>					
361. Машинист насосной установки	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
362. Машинист насосной установки	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>Насосная станция «СК-243»</i>					
363. Машинист насосной установки	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>Насосная станция «Антипиха»</i>					
364. Машинист насосной установки	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>Насосная станция «Песчанка»</i>					
365. Машинист насосной установки	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>Насосная станция «Осетровка»</i>					
366. Машинист насосной установки	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>Насосная станция «Кашитак»</i>					
367. Машинист насосной установки	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>Насосная станция № 14</i>					
368. Машинист насосной установки	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
369. Машинист насосной установки	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>Резервуар «Подогрев»</i>					
370. Машинист насосной установки	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>Резервуар «Нагорный»</i>					
371. Машинист насосной установки	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>Резервуары «Верхнесеверные»</i>					
372. Машинист насосной установки	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>Участок Черновского района</i>					

382. Слесарь-ремонтник (водоснабжение)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
383. Слесарь-ремонтник (водоснабжение)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
384. Слесарь-ремонтник	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
385. Слесарь-ремонтник	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
386. Слесарь-ремонтник	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
387. Слесарь-ремонтник	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
388. Слесарь-ремонтник	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
389. Слесарь-ремонтник	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
390. Слесарь-ремонтник (водоснабжение)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
391. Слесарь-ремонтник (водоснабжение)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
392. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
393. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
394. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
395. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
396. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
397. Оператор очистных сооружений	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
398. Оператор очистных сооружений	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>Кенонский водозабор</i>					
400. Машинист насосной установки	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>Угданский водозабор</i>					
401. Машинист насосной установки	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>КНС № 5</i>					
402. Машинист насосной установки	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>КНС № 6</i>					
403. Машинист насосной установки	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			