

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: ФИЛИАЛ «РЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ КАНАЛА» 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
<i>Аппарат управления</i>					
<i>Сектор нормативно-правового регулирования</i>					
<i>Отдел промышленной безопасности, охраны труда, ГО и ЧС</i>					
<i>Сектор по работе с кадрами</i>					
<i>Производственно-эксплуатационный отдел</i>					
<i>Экономический отдел</i>					
<i>Отдел бухгалтерского учета и отчетности</i>					
<i>Сектор компьютерного и программного обеспечения</i>					
<i>Энергетический отдел</i>					
<i>Механический отдел</i>					
<i>Отдел материально-технического снабжения</i>					
<i>Аварийно-диспетчерский участок</i>					
<i>Обслуживающий персонал аппарата управления</i>					
<i>Комплекс Центрального производственного участка</i>					
<i>Аварийно-восстановительная бригада</i>					
71. Электрогазосварщик 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Проведение медицинского осмотра пункт 4.2.1 Приказа Минтруда России №988н	Контроль за состоянием здоровья работника			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
72А. Электрогазосварщик 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Проведение медицинского осмотра пункт 4.2.1 Приказа Минтруда России №988н	Контроль за состоянием здоровья работника			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Фильтровальная станция № 1 (производительность 68 тыс. м3/сутки)</i>					
78. Оператор хлораторной установки 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
79. Оператор хлораторной установки 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
80. Коагулянтник 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
81. Коагулянтник 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
83. Оператор на фильтрах 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
84. Оператор на фильтрах 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

85. Слесарь-ремонтник 5 разряда (занятый ремонтом хлораторного оборудования)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
86. Слесарь-ремонтник 4 разряда (занятый ремонтом хлораторного оборудования)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
87. Слесарь-ремонтник 3 разряда (занятый ремонтом хлораторного оборудования)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Котельная</i>					
<i>Фильтровальная станция № 2 (производительность 258 тыс. м3/сутки)</i>					
104. Оператор хлораторной установки 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
105. Коагулянщик 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
106. Коагулянщик 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
108. Оператор на фильтрах 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
109. Оператор на фильтрах 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
110. Слесарь-ремонтник 5 разряда (занятый ремонтом хлораторного оборудования)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
111. Слесарь-ремонтник 4 разряда (занятый ремонтом хлораторного оборудования)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Насосные станции фильтровальных станций № 1, 2, «Заканальная» и электроподстанции</i>					
129. 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	Снижение тяжести трудового процесса			
130. Машинист насосных установок 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
131А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 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	Снижение тяжести трудового процесса			
133. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Комплекс Горловского участка канала					
<i>Аварийно-восстановительная бригада</i>					
172А. Электрогазосварщик 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Проведение медицинского осмотра пункт 4.2.1 Приказа Минтруда России №988н	Контроль за состоянием здоровья работника			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
174. Электрогазосварщик 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Проведение медицинского осмотра пункт 4.2.1 Приказа Минтруда России №988н	Контроль за состоянием здоровья работника			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
175. Электрогазосварщик 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Проведение медицинского осмотра пункт 4.2.1 Приказа Минтруда России №988н	Контроль за состоянием здоровья работника			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
176. Электрогазосварщик 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Проведение медицинского осмотра пункт 4.2.1 Приказа Минтруда России №988н	Контроль за состоянием здоровья работника			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Насосные станции «Балка Железная», «Резервная», «У канала» и электроподстанции комплекса Горловского участка канала</i>					

183. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
184. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 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	Снижение тяжести трудового процесса			
185. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
186А. Машинист насосных установок 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
188. 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	Снижение тяжести трудового процесса			
189. Машинист насосных установок 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Комплекс Макеевского участка канала					
<i>Аварийно-восстановительная бригада</i>					
226. Электрогазосварщик 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Проведение медицинского осмотра пункт 4.2.1 Приказа Минтруда России №988н	Контроль за состоянием здоровья работника			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
227. Электрогазосварщик 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Проведение медицинского осмотра пункт 4.2.1 Приказа Минтруда России №988н	Контроль за состоянием здоровья работника			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Насосные станции 4-го подъема, 4А, «Резервная» и электроподстанции комплекса Макеевского участка канала</i>					
232А. 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	Снижение тяжести трудового процесса			
236. Машинист насосных установок 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
237. 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	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок санитарных зон</i>					
<i>Ремонтно-механический участок</i>					
274. Кузнец ручнойковки 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
275. Электрогазосварщик 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Проведение медицинского осмотра пункт 4.2.1 Приказа Минтруда России №988н	Контроль за состоянием здоровья работника			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Лаборатория метрологии</i>					
<i>Электротехническая лаборатория</i>					
<i>Участок электрических сетей и электрооборудования</i>					
<i>Лаборатория контроля качества воды</i>					
<i>Лаборатория связи и телемеханики</i>					
372. Кабельщик-спайщик 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
373А. Кабельщик-спайщик 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Гараж</i>					
398. Электрогазосварщик 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Проведение медицинского осмотра пункт 4.2.1 Приказа Минтруда России №988н	Контроль за состоянием здоровья работника			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
449. Машинист экскаватора ЭО-2629, г/н Т04546НР	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
450. Машинист экскаватора ЭО-2629, г/н Т04547НР	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
451. Машинист экскаватора ЭО-4321 (АТЭК-881), г/н Т04545НР	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
452. Машинист экскаватора ЭО-2621 (ЮМЗ-6), г/н Т04549НР	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
453. Машинист экскаватора JCB, г/н Т04566НР	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
454. Машинист экскаватора JCB 4CX Sitemater, г/н Т04084НР	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
455. Машинист экскаватора LOVOL FP215W, г/н РК5832 61	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
456. Машинист экскаватора ЭБП-11, г/н Т04770НР	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
457. Тракторист МТЗ 82, г/н Т 04552 НР	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
458. Тракторист МТЗ-82.1.57, г/н Т 04553 НР	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			
470. Тракторист БМ-271В, г/н Т04543НР	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
471. Машинист автогрейдера ДЗ-122-А9, г/н Т04561НР	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
472. Машинист бульдозера Т130МГ, г/н Т 04565 НР	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
Горловский ремонтно-строительный участок					
481. Электрогазосварщик 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Проведение медицинского осмотра пункт 4.2.1 Приказа Минтруда России №988н	Контроль за состоянием здоровья работника			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
482. Электрогазосварщик 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Проведение медицинского осмотра пункт 4.2.1 Приказа Минтруда России №988н	Контроль за состоянием здоровья работника			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
483А. Маляр 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
489А. Маляр 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			

