

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Филиал "Волновахское 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 |
| <i>Аппарат управления</i> | | | | | |
| <i>Складское хозяйство</i> | | | | | |
| <i>Отдел бухгалтерского учета и отчетности</i> | | | | | |
| <i>Экономический отдел</i> | | | | | |
| <i>Производственно-эксплуатационный отдел</i> | | | | | |
| <i>Служба по реализации услуг и сбыту</i> | | | | | |
| <i>Энергомеханическая служба</i> | | | | | |
| 50А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 52. Слесарь-ремонтник 5 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 53. Слесарь-ремонтник 4 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 56. Токарь 5 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха | Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума | | | |
| 58. 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 | | | |
| 59. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 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 | | | |
| <i>Диспетчерская</i> | | | | | |
| <i>Отдел метрологии</i> | | | | | |
| <i>Гараж</i> | | | | | |
| 70. Водитель автомобиля 4 разряд (грузоподъемность 2,1 до 5,0 т) 3 группа (грузовой автомобиль цистерна ассенизационная, грузоподъемность 3,2 тн ГАЗ-3307, г/н С798ВМ) | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | | | |
| 71. Водитель автомобиля 4 разряд (грузоподъемность от 2,1 т до 5) 3 группа, (грузовой автомобиль цистерна ассенизационная, грузоподъемность 3,2 тн, ГАЗ-5312 г/н С198 АС) | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | | | |
| 72. Водитель автомобиля 4 разряд (грузоподъемность от 5,1 до 7 т) 3 группа (ЗИЛ-432930 КО 503 КП7; 6 т, грузовой цистерна г/н С177АС) | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | | | |
| 77. Водитель автомобиля 5 разряд (грузоподъемность 10,1 до 20 т) 3 группа (МАЗ-6312С3 КО-503 ИВК-16, специальный грузовой, ассенизационная цистерна, грузоподъемность 12,5,0 т, г/н С197АС) | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | | | |
| 80. Водитель специализированного автомобиля (илосос) 5 разряда (грузоподъемность от 10,1 т до 20т) 2 группа (КАМАЗ 7074А6-50 г/н С811ТС 89) | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | | | |
| 84. Машинист экскаватора одноковшового 5 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | | | |

| | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|
| (Борекс 2102 ЭО г/н 152-45 АН, V ковша 0,25 м3) | | | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации | | | |
| 85. Машинист экскаватора- погрузчика одноковшового 5 разряда (New Holland B80B, г/н T04 846HP, V ковша 0,22 м3) | 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 | | | |
| 86. Машинист баровой установки 4 разряд (мощность двигателя до 50 кВт, ЮМЗ 6 трактор колесный ВМ 271, г/н 02338 АН) | 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 | | | |
| 87. Тракторист Т-150 К (СМД- 21, 140 л.с. г/н 02341 АН) 5 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 | | | |
| 88. Машинист экскаватора 5 разряда (JSB 3CX SITEMASTER V ковша 0,3 м3, г/н 175-77 АН) | 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 | | | |
| 90. Машинист промывочной машины 2 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | | | |
| 99. Аккумуляторщик | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | | | |

| | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|
| Водопроводно-канализационный участок № 1 | | | | | |
| <i>Водопроводный узел № 2</i> | | | | | |
| 106. Машинист насосных установок 2 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха | Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума | | | |
| 107. Машинист насосных установок 2 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха | Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума | | | |
| 108. Оператор хлораторной установки 2 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| <i>Водопроводный узел № 1</i> | | | | | |
| 111А. Машинист насосных установок 2 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха | Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума | | | |
| <i>Водопроводные сети № 2</i> | | | | | |
| 114А. Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 118А. Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 122А. Слесарь аварийно-восстановительных работ 3 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 127. 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 | | | |
| <i>Водопроводные сети № 1</i> | | | | | |
| 128А. Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 130. 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 | | | |
| 132. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| <i>Очистные сооружения</i> | | | | | |
| 133. 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 | | | |
| 134. Оператор хлораторной установки 2 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 135. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 136. Слесарь-ремонтник 4 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха | Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума | | | |
| <i>Канализационные сети № 2</i> | | | | | |
| 137А. Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 139А. Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 141. Слесарь аварийно-восстановительных работ 3 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |

| | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|
| 142. 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 | | | |
| <i>Канализационные сети № 1</i> | | | | | |
| 144. Машинист насосных установок 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 | | | |
| 145А. Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 147. 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 | | | |
| 148. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| <i>Ремонто-строительный участок</i> | | | | | |
| 157. Маляр 4 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | | | |
| 158. Маляр 3 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | | | |
| <i>Химико-бактериологическая лаборатория</i> | | | | | |

| | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| 165А. 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 | | | |
| 169А. 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 | | | |
| Водопроводно-канализационный участок № 2 | | | | | |
| <i>Водопроводный узел</i> | | | | | |
| 178. Машинист насосных установок 2 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха | Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума | | | |
| 179. Машинист насосных установок 2 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха | Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума | | | |
| 180. Оператор хлораторной установки 2 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| <i>Водопроводные сети</i> | | | | | |
| 183А. Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 186А. Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 191А. Слесарь аварийно-восстановительных работ 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 | | | |
| 196. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 199. Машинист экскаватора (ЭО 2621, ЮМЗ-6, г/н АА 43-69, V ковша 0,25 м3) 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 | | | |

| | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|
| 201А. 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 | | | |
| 204. Машинист экскаватора (JSB 3CX SITEMASTER, V ковша 0,3 м3, г/н АА 43-70) 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 | | | |
| 205. Тракторист (трактор колесный ЮМЗ-6, 60 л.с Д-65Н, г/н АА43-77) 4 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 | | | |
| <i>Очистные сооружения</i> | | | | | |
| 208. 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 | | | |
| 209. 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 | | | |
| 210. Оператор на решетке 2 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | | | |
| 211. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |

| | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | | | |
| 212. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | | | |
| 213. Слесарь-ремонтник 4 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха | Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума | | | |
| 214. Машинист насосных установок 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 | | | |
| 215. Машинист насосных установок 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 | | | |
| 216. Оператор на решетке 2 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | | | |
| <i>Канализационные сети</i> | | | | | |
| 217А. Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 220А. Слесарь аварийно-восстановительных работ 3 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |

| | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|
| 222. 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 | | | |
| 223. Водитель автомобиля (грузоподъемность от 2,1 до 5т, грузовой автомобиль цистерна ассенизационная, грузоподъемность 3,7 т, ГАЗ-5319, г/н С181АС) 4 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | | | |
| 224. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| <i>Служба по работе с абонентами</i> | | | | | |
| Водопроводно-канализационный участок № 3 | | | | | |
| <i>Водопроводный узел</i> | | | | | |
| 239. Машинист насосных установок 2 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха | Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума | | | |
| 240. Машинист насосных установок 2 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха | Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума | | | |
| 241. Оператор хлораторной установки 2 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| <i>Водопроводные сети</i> | | | | | |
| 244А. Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 247А. Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 253. Слесарь аварийно-восстановительных работ 3 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 254А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |

| | | | | | |
|---|---|---|--|--|--|
| 258. Машинист экскаватора одноковшового (ЭО 2629 ЮМЗ-6.0, V ковша 0,25 м3, г/н АА 43-71) 5 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 | | | |
| 260А. 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 | | | |
| <i>Очистные сооружения</i> | | | | | |
| 265. 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 | | | |
| 266. 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 | | | |
| 267. Оператор хлораторной установки 2 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 268. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 269. Слесарь-ремонтник 4 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |

| | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха | Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума | | | |
| 270А. Слесарь-ремонтник 5 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха | Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума | | | |
| <i>Канализационные сети</i> | | | | | |
| 274. Машинист насосных установок 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 | | | |
| 275. Оператор на решетке 2 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | | | |
| 276. Слесарь-ремонтник 4 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха | Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума | | | |
| 277А. Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 282. 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 | | | |

| | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|
| 283. Тракторист (ЮМЗ-6, 60 л.с колесный трактор Д-65Н г/н АА 43-78) 4 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 | | | |
| <i>Служба по работе с абонентами</i> | | | | | |
| Водопроводно-канализационный участок № 4 (Донское) | | | | | |
| <i>Фильтровальная станция</i> | | | | | |
| 296. Инженер-технолог | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | | | |
| 297. Коагулянщик 3 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | | | |
| 300. Оператор хлораторной (гипохлоритной) установки 2 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 301. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| <i>Водопроводные сети</i> | | | | | |
| 304А. Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 308. 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 | | | |
| 309. Машинист экскаватора одноковшового (ЭО 2621 ЮМЗ-60, V ковша 0,25 м3, 4 разряд г/н АА 43-74) | 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 | | | |
| <i>Очистные сооружения</i> | | | | | |
| 310. Оператор очистных сооружений 2 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | | | |
| 311. Оператор очистных сооружений 2 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | | | |
| 312. Оператор хлораторной установки 2 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 313. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 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>Канализационные сети</i> | | | | | |
| 314А. Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 317. 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 | | | |
| <i>Химико-бактериологическая лаборатория</i> | | | | | |
| 319А. 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 | | | |
| 321. Пробоотборщик 2 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | | | |

| | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|
| <i>Служба по работе с абонентами</i> | | | | | |
| Велико-Анадольский производственный участок | | | | | |
| <i>Насосная станция III-го подъема Велико-Анадольской фильтровальной станции (производительность 380 тыс. м3/сутки углуб. 5м)</i> | | | | | |
| <i>Комплексная бригада по подаче и очистке воды</i> | | | | | |
| 332. Машинист насосных установок 4 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха | Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума | | | |
| 334. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 335. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| <i>Реагентное хозяйство производительностью 140 тыс. м3/сутки</i> | | | | | |
| 336. Коагулянтник 3 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | | | |
| 337. Коагулянтник 3 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | | | |
| <i>Фильтровальная станция производительностью 140 тыс. м3/сутки</i> | | | | | |
| 338. Оператор на фильтрах (более 60 тыс.м3) 3 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 339. Оператор на фильтрах (более 60 тыс.м3) 3 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| <i>Хлораторная установка производительностью 50 кг/час</i> | | | | | |
| 340. Оператор хлораторной установки 3 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | | | |

| | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|
| 341. Оператор хлораторной установки 3 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | | | |
| <i>Комплексная бригада по ремонту водоводов питьевой воды</i> | | | | | |
| 342. Слесарь аварийно-восстановительных работ 6 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 343А. Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 346А. Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 354А. 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 | | | |
| <i>Комплексная бригада по ремонту водоводов технической воды</i> | | | | | |
| 356А. Слесарь аварийно-восстановительных работ 6 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 358А. Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 361. Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 362. Слесарь аварийно-восстановительных работ 3 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 363. Слесарь-ремонтник 5 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |

| | | | | | |
|---|---|---|--|--|--|
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха | Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума | | | |
| 364. Машинист насосных установок (до 100 м ³ /ч, С-24, Д-144 г/н ТО7948АН) 2 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 366А. 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 | | | |
| <i>Комплексная бригада по ремонту насосных агрегатов и запорной арматуры</i> | | | | | |
| 368. Слесарь-ремонтник 6 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха | Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума | | | |
| 369А. Слесарь-ремонтник 5 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха | Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума | | | |
| 373. Слесарь-ремонтник 4 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 374А. Слесарь-ремонтник 3 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 376. Слесарь-ремонтник 2 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 377. Слесарь по ремонту технологических установок 4 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 380. 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 | | | |
| 381. Токарь 5 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха | Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума | | | |
| 382. Токарь 6 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха | Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума | | | |
| <i>Комплексная бригада по ремонту электромеханического оборудования</i> | | | | | |
| 383А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (более 15 кВт) 6 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 385А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 388. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| <i>Котельная 5 котлов, площадь обогрева -139,5 мощность 1890 ккал/час</i> | | | | | |
| 390. Машинист котельной (кочегар) 3 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | | | |
| 391. Машинист котельной (кочегар) 3 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | | | |
| <i>Узел связи</i> | | | | | |
| 392. Электромонтер станционного оборудования телефонной связи 6 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 393. Электромонтер станционного оборудования телефонной связи 5 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| <i>Гараж</i> | | | | | |

| | | | | | |
|---|---|---------------------------------------|--|--|--|
| 412. Тракторист (МТЗ-82.1 г/н АА 44-51, 78 л.с.) 4 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 | | | |
| 413. Тракторист (СШ-25 л.с. свыше 29 кВт г/н АА 43-79) 3 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 | | | |
| 414. Тракторист (Т-150К свыше 115 кВт, 165 л.с., г/н АА 44-54) 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 | | | |
| 415. Тракторист (Т-40М, 50 л.с., ДВР, г/н АА 44-55) 4 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 | | | |
| 416. Тракторист (ДТ-75Н гусеничный свыше 59 кВт, 80 л.с., г/н АА 44-52) 4 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 | | | |
| 417. Тракторист колесный (ЮМЗ-6Л свыше 44 кВт, 60 л.с., г/н АА 43-80) 4 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 | | | |
| 418. Машинист экскаватора одноковшового (ЕО-2629 44кВт, | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума | | | |

| | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|
| V ковша 0, 25 м3, г/н АА 43-73) 5 разряда | | | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации | | | |
| 419. Машинист экскаватора одноковшового (АТЭК-999Е 60 кВт, V ковша 0.4 м3, г/н АА 43-72) 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 | | | |
| 420. Тракторист (Т-150 гусеничный 110 кВт, 164-20 ТК, 150 л.с., г/н АА 44-53) 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 | | | |
| 421. Машинист крана (крановщик) 4 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 | | | |
| 422. Аккумуляторщик | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | | | |
| <i>Ремонтно-строительная бригада</i> | | | | | |
| 431. Маляр 2 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | | | |
| 436А. Штукатур | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| <i>Насосная станция I подъема</i> | | | | | |
| 447А. Машинист насосных установок 2 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха | Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума | | | |
| <i>Химико-бактериологическая лаборатория</i> | | | | | |

| | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| 451. Микробиолог | Проведение медицинского осмотра пункт 2.4.3. Приказ Минтруда России №988н | Контроль за состоянием здоровья с целью выявления профессиональных заболеваний | | | |
| 453А. Лаборант химического анализа (спектральный анализ) 4 разряда | Проведение медицинского осмотра пункт 2.4.3. Приказ Минтруда России №988н | Контроль за состоянием здоровья с целью выявления профессиональных заболеваний | | | |
| 457А. 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 | | | |

Дата составления: 20.05.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

_____ И.о главного инженера _____ Шимкин А.Н. _____
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

_____ Начальник экономического отдела _____ Любченко Н.М. _____
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

_____ Инженер по охране труда _____ Заболотская И.В. _____
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

_____ Инспектор отдела кадров _____ Коваленко Л.В. _____
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

_____ Председатель ЦПО _____ Хобта Е.С. _____
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

_____ 4669 _____ Евраш Максим Александрович _____
 (№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)