

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Филиал "Амвросиевское 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>Отдел бухгалтерского учета и отчетности</i>                                   |   |  |                 |  |                      |
| <i>Производственно-технический сектор</i>  |   |  |                 |  |                      |
| <i>Экономический сектор</i>  |   |  |                 |  |                      |
| <i>Аварийно-диспетчерский участок</i>  |   |  |                 |  |                      |
| <i>Служба по реализации услуг и сбыту</i>  |   |  |                 |  |                      |
| <i>Бригада по обслуживанию приборов учета воды</i>                               |   |  |                 |  |                      |
| 40. Слесарь-ремонтник 4 разряда  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха   | Снижение тяжести трудового процесса  |                 |  |                      |
| <i>Участок по эксплуатации водопроводных сетей и сооружений №1 г.Амвросиевка</i> |   |  |                 |  |                      |
| <i>Насосная установка №1 (Ленинский водозабор)</i>                               |   |  |                 |  |                      |
| 42. Машинист насосных установок 2 разряда  | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха  | Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума  |                 |  |                      |
| 43. Оператор хлораторной установки 3 разряда                                     | Организовать рациональные режимы труда и отдыха   | Снижение тяжести трудового процесса  |                 |  |                      |
|  | Химический: Обеспечить работников эффективными средствами индивидуальной защиты и осуществлять контроль за их применением | Снижение уровня воздействия на организм работника факторов производственной среды и трудового процесса |                 |  |                      |
| <i>Центральный резервуар</i>   |   |  |                 |  |                      |
| <i>Насосная установка №3 (Белогоровский водозабор)</i>                           |   |  |                 |  |                      |

|   |  |   |  |  |  |
|---|--|---|--|--|--|
| 45. Машинист насосных установок 2 разряда   | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха | Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума |  |  |  |
| 46. Слесарь-ремонтник 4 разряда   | Организовать рациональные режимы труда и отдыха                                    | Снижение тяжести трудового процесса                     |  |  |  |
| <i>Бригада по ремонту и обслуживанию центральных водоводов - 51,4 км</i>            |  |   |  |  |  |
| 47А. Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда                             | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха                           | Снижение тяжести трудового процесса                     |  |  |  |
| 52. 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                     |  |  |  |
| <i>Ремонтно-строительная бригада</i>  |  |   |  |  |  |
| 53. Штукатур 4 разряда  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха                           | Снижение тяжести трудового процесса                     |  |  |  |
| 54А. Каменщик 4 разряда   | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха                           | Снижение тяжести трудового процесса                     |  |  |  |
| 56. Маляр 3 разряда   | Организовать рациональные режимы труда и отдыха                                    | Уменьшение времени контакта с вредными веществами       |  |  |  |
| <i>Участок по эксплуатации водопроводных сетей и сооружений №2 пгт. Кутейниково</i> |  |   |  |  |  |
| <i>Насосная установка №4 (Кутейниковский водозабор)</i>                             |  |   |  |  |  |
| 59. Машинист насосных установок 2 разряда   | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха | Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума |  |  |  |
| <i>Бригада по ремонту и обслуживанию водопроводных сетей - 14,4 км</i>              |  |   |  |  |  |
| 60. Слесарь аварийно-восстановительных работ 3 разряда                              | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха                           | Снижение тяжести трудового процесса                     |  |  |  |
| 61. 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               |  |  |  |
| 62. Тракторист 2 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>Участок аварийно-восстановительных работ г. Амвросиевка</i>  |  |   |  |  |  |
| 64А. Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда   | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха                           | Снижение тяжести трудового процесса                     |  |  |  |
| 69А. Слесарь аварийно-восстановительных работ 3 разряда   | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха                           | Снижение тяжести трудового процесса                     |  |  |  |
| 71. 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                     |  |  |  |
| <i>Участок по эксплуатации водопроводно-канализационных сетей и сооружений пгт. Новоамвросиевское</i> |  |   |  |  |  |
| <i>Насосная установка №2 (Красновский водозабор)</i>  |  |   |  |  |  |
| 73. Машинист насосных установок 2 разряда   | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха | Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума |  |  |  |
| 74. Слесарь-ремонтник 4 разряда   | Организовать рациональные режимы труда и отдыха                                    | Снижение тяжести трудового процесса                     |  |  |  |
| <i>Бригада по ремонту и обслуживанию водопроводных сетей - 17,9 км</i>                                |  |   |  |  |  |

|   |  |   |  |  |  |
|---|--|---|--|--|--|
| 76. 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               |  |  |  |
| 77. Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда                    | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха                           | Снижение тяжести трудового процесса                     |  |  |  |
| <i>KHC</i>  |  |   |  |  |  |
| 79. Машинист насосных установок 2 разряда                                 | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха | Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума |  |  |  |
| <i>Очистные сооружения №2</i>   |  |   |  |  |  |
| 80. 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                       |  |  |  |
| 81. Слесарь-ремонтник 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 |  |  |  |
|   | Организовать рациональные режимы труда и отдыха                                    | Снижение тяжести трудового процесса                     |  |  |  |
| 82. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха                                    | Уменьшение времени контакта с вредными веществами       |  |  |  |
|   | Организовать рациональные режимы труда и отдыха                                    | Снижение тяжести трудового процесса                     |  |  |  |
| <i>Бригада по ремонту и обслуживанию канализационных сетей - 8,7 км</i>   |  |   |  |  |  |
| 83А. Слесарь аварийно-восстановительных работ 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                     |  |  |  |
| <i>Участок по эксплуатации канализационных сетей и сооружений</i>         |  |   |  |  |  |

|   |   |  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|--|
| 87. Инженер-технолог 2 категории  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха   | Уменьшение времени контакта с вредными веществами  |  |  |  |
| <i>Очистные сооружения №1</i>   |   |  |  |  |  |
| 88. Оператор на решетке 2 разряда   | Организовать рациональные режимы труда и отдыха   | Уменьшение времени контакта с вредными веществами  |  |  |  |
| 89. Оператор на отстойниках 2 разряда                                     | Организовать рациональные режимы труда и отдыха   | Уменьшение времени контакта с вредными веществами  |  |  |  |
| 90. Машинист насосных установок 2 разряда (ило)                           | 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  |  |  |  |
| 91. Машинист насосных установок 3 разряда (рец)                           | 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  |  |  |  |
| 92. Оператор хлораторной установки 3 разряда                              | Организовать рациональные режимы труда и отдыха   | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
|   | Химический: Обеспечить работников эффективными средствами индивидуальной защиты и осуществлять контроль за их применением | Снижение уровня воздействия на организм работника факторов производственной среды и трудового процесса |  |  |  |
| 93. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряда | Организовать рациональные режимы труда и отдыха   | Уменьшение времени контакта с вредными веществами  |  |  |  |
|   | Организовать рациональные режимы труда и отдыха   | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 94. Слесарь-ремонтник 4 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  |  |  |  |
|   | Организовать рациональные режимы труда и отдыха   | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |  |
| 95. Электрогазосварщик 5 раз-   | Организовать рациональные режимы  | Уменьшение времени контак-   |  |  |  |

|  |   |   |  |  |  |
|--|---|---|--|--|--|
| ряда   | труда и отдыха  | та 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>Бригада по ремонту и обслуживанию канализационных сетей - 15 км</i>                   |   |   |  |  |  |
| 96. Слесарь аварийно-восстановительных работ 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               |  |  |  |
| <i>Энерго-механическая служба</i>  |   |   |  |  |  |
| <i>Бригада по ремонту и обслуживанию электрооборудования, котельной и тепловых сетей</i> |   |   |  |  |  |
| 98. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда                | Организовать рациональные режимы труда и отдыха                           | Снижение тяжести трудового процесса               |  |  |  |
| 99. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда                | Организовать рациональные режимы труда и отдыха                           | Снижение тяжести трудового процесса               |  |  |  |
| <i>АБК (г.Амвросиевка)</i>   |   |   |  |  |  |
| 101. Слесарь-ремонтник 5 разряда   | Организовать рациональные режимы труда и отдыха                           | Снижение тяжести трудового процесса               |  |  |  |
| <i>Гараж</i>   |   |   |  |  |  |
| 116. Машинист крана автомобильного 6 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             |  |  |  |
| 117. 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             |  |  |  |
| 118. Тракторист 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  |  |  |  |
| 119. Тракторист 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  |  |  |  |
| 120. Машинист экскаватора 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  |  |  |  |
| 121. Машинист экскаватора 6 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  |  |  |  |
| 122. Токарь 4 разряда  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха | Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума                        |  |  |  |
| <b>Химико-бактериологическая лаборатория</b>                               |   |  |  |  |  |
| 127. Бактериолог   | Проведение медицинского осмотра пункт 2.4.3. Приказ Минтруда России №988н     | Контроль за состоянием здоровья с целью выявления профессиональных заболеваний |  |  |  |
| 128. Лаборант химического анализа 3 разряда (водоснабжение)                | Проведение медицинского осмотра пункт 2.4.3. Приказ Минтруда России №988н     | Контроль за состоянием здоровья с целью выявления профессиональных заболеваний |  |  |  |
| 129. Лаборант химико-бактериологического анализа 3 разряда (водоснабжение) | Проведение медицинского осмотра пункт 2.4.3. Приказ Минтруда России №988н     | Контроль за состоянием здоровья с целью выявления профессиональных заболеваний |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  | ний  |  |  |
| 130. Пробоотборщик 2 разряда (водоотведение)                               | Биологический: Обеспечить работников эффективными средствами индивидуальной защиты и осуществлять контроль за их применением | Снижение уровня воздействия на организм работника факторов производственной среды и трудового процесса |  |  |
| 131. Лаборант химического анализа 4 разряда (водоотведение)                | Проведение медицинского осмотра пункт 2.4.3. Приказ Минтруда России №988н  | Контроль за состоянием здоровья с целью выявления профессиональных заболеваний                         |  |  |
| 132. Пробоотборщик 2 разряда (водоснабжение)                               | Биологический: Обеспечить работников эффективными средствами индивидуальной защиты и осуществлять контроль за их применением | Снижение уровня воздействия на организм работника факторов производственной среды и трудового процесса |  |  |
| 133. Лаборант химико-бактериологического анализа 3 разряда (водоотведение) | Проведение медицинского осмотра пункт 2.4.3. Приказ Минтруда России №988н  | Контроль за состоянием здоровья с целью выявления профессиональных заболеваний                         |  |  |
| <i>Складское хозяйство</i>   |  |  |  |  |

Дата составления: 30.07.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер (ответственный по  
охране труда)

(должность)

(подпись)

Кузнецов А.А.

(Ф.И.О.)

*31.10.2024*

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий производственно-техническим сектором

(должность)

(подпись)

Иваненко Д.В.

(Ф.И.О.)

*28.10.2024*

(дата)

Заведующий экономическим сектором

(должность)

(подпись)

Лысикова Н.В.

(Ф.И.О.)

*30.10.2024*

(дата)

Инспектор по кадрам I категории

(должность)

(подпись)

Клименко Е.В.

(Ф.И.О.)

*30.10.2024*

(дата)

Председатель ЦПО Филиала "Амвросиевское ПУВКХ" ППО ГУП ДНР "ВОДА ДОНБАССА" Донецкой РО Профсоюза жизнеобеспечения (по согласованию)

(должность)

(подпись)

Ливенец Т.В.

(Ф.И.О.)

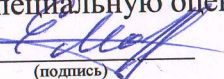
*29.10.2024*

(дата)

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

2422

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Мажникова Елена Викторовна

(Ф.И.О.)

30.07.2024

(дата)