Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Сроквыполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения | Отметка о выполнении |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ***1. УПРАВЛЕНИЕ*** |  |  |  |  |  |
| *1. Бухгалтерия* |  |  |  |  |  |
| *2. Отдел водопользования* |  |  |  |  |  |
| *3. Служба сбыта* |  |  |  |  |  |
| *4. Инспекция по учету расходов воды и стоков службы сбыта* |  |  |  |  |  |
| *5. Участок по проверке подключений* |  |  |  |  |  |
| ***2. СЛУЖБА ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ*** |  |  |  |  |  |
| 18. Слесарь аварийно-восстановительных работ (сети водопровода) 2, 3, 4, 5 разряд | Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня звука применять индивидуальные средства защиты от шума | Защитить органы слуха от повышенного уровня шума  |  |  |  |
| 19. Слесарь аварийно-восстановительных работ (сети водопровода) 2, 3, 4, 5 разряд | Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня звука применять индивидуальные средства защиты от шума | Защитить органы слуха от повышенного уровня шума  |  |  |  |
| 20. Электрогазосварщик (сети водопровода) 4, 5 разряд | Химический: При выполнении сварочных работ на нестационарных рабочих местах использовать мобильные передвижные отсосы | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  |  |  |  |
|  | Аэрозоли ПФД: При выполнении сварочных работ на нестационарных рабочих местах использовать мобильные передвижные отсосы | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  |  |  |  |
|  | Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня звука применять индивидуальные средства защиты от шума | Защитить органы слуха от повышенного уровня шума  |  |  |  |
|  | УФ-излучение: При выполнении электрогазосварочных работ применять средства защиты от УФ-излучения | Защитить работника от интенсивного воздействия УФ-излучения  |  |  |  |
| 24. Станочник широкого профиля, 5 разряд | Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня звука применять индивидуальные средства защиты от шума | Защитить органы слуха от повышенного уровня шума  |  |  |  |
| 26. Электрогазосварщик (сети канализации) 5 разряд | Химический: При выполнении сварочных работ на нестационарных рабочих местах использовать мобильные передвижные отсосы | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  |  |  |  |
|  | Аэрозоли ПФД: При выполнении сварочных работ на нестационарных рабочих местах использовать мобильные передвижные отсосы | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  |  |  |  |
|  | Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня звука применять индивидуальные средства защиты от шума | Защитить органы слуха от повышенного уровня шума  |  |  |  |
|  | УФ-излучение: При выполнении электрогазосварочных работ применять средства защиты от УФ-излучения | Защитить работника от интенсивного воздействия УФ-излучения  |  |  |  |
| ***3. ВОДОПРОВОД*** |  |  |  |  |  |
| *1. Медвенско-Осетровский водозабор* |  |  |  |  |  |
| *1. Площадка "Медвенка"* |  |  |  |  |  |
| 31. Машинист насосных установок (станции II подъема - 1 маш. зал.) 4 разряд | Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня звука применять индивидуальные средства защиты от шума | Защитить органы слуха от повышенного уровня шума  |  |  |  |
| 35. Слесарь-ремонтник, 3, 4, 5 разряд | Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня звука применять индивидуальные средства защиты от шума | Защитить органы слуха от повышенного уровня шума  |  |  |  |
| 36. Слесарь аварийно-восстановительных работ, 2, 3 разряд | Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня звука применять индивидуальные средства защиты от шума | Защитить органы слуха от повышенного уровня шума  |  |  |  |
| 42. Электрогазосварщик, 5 разряд | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции на сварочном посту, при выполнении сварочных работ на нестационарных рабочих местах использовать мобильные передвижные отсосы | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  |  |  |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции на сварочном посту, при выполнении сварочных работ на нестационарных рабочих местах использовать мобильные передвижные отсосы | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  |  |  |  |
|  | Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня звука применять индивидуальные средства защиты от шума | Защитить органы слуха от повышенного уровня шума  |  |  |  |
|  | УФ-излучение: При выполнении электрогазосварочных работ применять средства защиты от УФ-излучения | Защитить работника от интенсивного воздействия УФ-излучения  |  |  |  |
| *1. Котельная* |  |  |  |  |  |
| 49. Машинист (кочегар) котельной (7 мес.), 2 разряд | Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня звука применять индивидуальные средства защиты от шума | Защитить органы слуха от повышенного уровня шума  |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора  |  |  |  |
| *2. Площадка "Осетр"* |  |  |  |  |  |
| 58. Слесарь аварийно-восстановительных работ, 2, 3 разряд | Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня звука применять индивидуальные средства защиты от шума | Защитить органы слуха от повышенного уровня шума  |  |  |  |
| 70. Слесарь-ремонтник, 3, 4, 5 разряд | Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня звука применять индивидуальные средства защиты от шума | Защитить органы слуха от повышенного уровня шума  |  |  |  |
| 72. Электрогазосварщик, 5 разряд | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции на сварочном посту, при выполнении сварочных работ на нестационарных рабочих местах использовать мобильные передвижные отсосы | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  |  |  |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции на сварочном посту, при выполнении сварочных работ на нестационарных рабочих местах использовать мобильные передвижные отсосы | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  |  |  |  |
|  | Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня звука применять индивидуальные средства защиты от шума | Защитить органы слуха от повышенного уровня шума  |  |  |  |
|  | УФ-излучение: При выполнении электрогазосварочных работ применять средства защиты от УФ-излучения | Защитить работника от интенсивного воздействия УФ-излучения  |  |  |  |
| *2. Обидимско-Упкинский водозабор* |  |  |  |  |  |
| *1. Площадка "Обидимо"* |  |  |  |  |  |
| 76. Машинист насосных установок (станции II подъема) 3 разряд | Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня звука применять индивидуальные средства защиты от шума | Защитить органы слуха от повышенного уровня шума  |  |  |  |
| 81. Слесарь-ремонтник, 3, 4, 5 разряд | Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня звука применять индивидуальные средства защиты от шума | Защитить органы слуха от повышенного уровня шума  |  |  |  |
| 82. Слесарь аварийно-восстановительных работ, 2, 3, 4 разряд | Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня звука применять индивидуальные средства защиты от шума | Защитить органы слуха от повышенного уровня шума  |  |  |  |
| 88. Электрогазосварщик, 4, 5 разряд | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции на сварочном посту, при выполнении сварочных работ на нестационарных рабочих местах использовать мобильные передвижные отсосы | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  |  |  |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции на сварочном посту, при выполнении сварочных работ на нестационарных рабочих местах использовать мобильные передвижные отсосы | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  |  |  |  |
|  | Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня звука применять индивидуальные средства защиты от шума | Защитить органы слуха от повышенного уровня шума  |  |  |  |
|  | УФ-излучение: При выполнении электрогазосварочных работ применять средства защиты от УФ-излучения | Защитить работника от интенсивного воздействия УФ-излучения  |  |  |  |
| *2. Площадка "Упка"* |  |  |  |  |  |
| 103. Слесарь-ремонтник, 3, 4 разряд | Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня звука применять индивидуальные средства защиты от шума | Защитить органы слуха от повышенного уровня шума  |  |  |  |
| 104. Слесарь аварийно-восстановительных работ, 3 разряд | Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня звука применять индивидуальные средства защиты от шума | Защитить органы слуха от повышенного уровня шума  |  |  |  |
| 105. Электрогазосварщик, 4, 5 разряд | Химический: При выполнении сварочных работ на нестационарных рабочих местах использовать мобильные передвижные отсосы | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  |  |  |  |
|  | Аэрозоли ПФД: При выполнении сварочных работ на нестационарных рабочих местах использовать мобильные передвижные отсосы | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  |  |  |  |
|  | Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня звука применять индивидуальные средства защиты от шума | Защитить органы слуха от повышенного уровня шума  |  |  |  |
|  | УФ-излучение: При выполнении электрогазосварочных работ применять средства защиты от УФ-излучения | Защитить работника от интенсивного воздействия УФ-излучения  |  |  |  |
| 109. Машинист насосных установок (станции II-го подъема) 3 разряд | Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня звука применять индивидуальные средства защиты от шума | Защитить органы слуха от повышенного уровня шума  |  |  |  |
| *3. Окско-Непрейковский водозабор* |  |  |  |  |  |
| *1. Площадка "Непрейка"* |  |  |  |  |  |
| 116. Слесарь-ремонтник, 3, 4, 5 разряд | Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня звука применять индивидуальные средства защиты от шума | Защитить органы слуха от повышенного уровня шума  |  |  |  |
| 117. Слесарь аварийно-восстановительных работ, 2, 3, 4 разряд | Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня звука применять индивидуальные средства защиты от шума | Защитить органы слуха от повышенного уровня шума  |  |  |  |
| 122. Электрогазосварщик, 4, 5 разряд | Химический: При выполнении сварочных работ на нестационарных рабочих местах использовать мобильные передвижные отсосы | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  |  |  |  |
|  | Аэрозоли ПФД: При выполнении сварочных работ на нестационарных рабочих местах использовать мобильные передвижные отсосы | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  |  |  |  |
|  | Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня звука применять индивидуальные средства защиты от шума | Защитить органы слуха от повышенного уровня шума  |  |  |  |
|  | УФ-излучение: При выполнении электрогазосварочных работ применять средства защиты от УФ-излучения | Защитить работника от интенсивного воздействия УФ-излучения  |  |  |  |
| 128. Машинист (кочегар) котельной (7 мес.), 2 разряд | Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня звука применять индивидуальные средства защиты от шума | Защитить органы слуха от повышенного уровня шума  |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора  |  |  |  |
| *2. Площадка "Ока"* |  |  |  |  |  |
| 130. Слесарь аварийно-восстановительных работ, 3 разряд | Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня звука применять индивидуальные средства защиты от шума | Защитить органы слуха от повышенного уровня шума  |  |  |  |
| 136. Электрогазосварщик, 3, 4 разряд | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции на сварочном посту, при выполнении сварочных работ на нестационарных рабочих местах использовать мобильные передвижные отсосы | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  |  |  |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции на сварочном посту, при выполнении сварочных работ на нестационарных рабочих местах использовать мобильные передвижные отсосы | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  |  |  |  |
|  | Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня звука применять индивидуальные средства защиты от шума | Защитить органы слуха от повышенного уровня шума  |  |  |  |
|  | УФ-излучение: При выполнении электрогазосварочных работ применять средства защиты от УФ-излучения | Защитить работника от интенсивного воздействия УФ-излучения  |  |  |  |
| 137. Машинист насосных установок, 3 разряд | Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня звука применять индивидуальные средства защиты от шума | Защитить органы слуха от повышенного уровня шума  |  |  |  |
| 138. Слесарь-ремонтник, 3, 4 разряд | Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня звука применять индивидуальные средства защиты от шума | Защитить органы слуха от повышенного уровня шума  |  |  |  |
| *3. Площадка "Ратово"* |  |  |  |  |  |
| 140. Слесарь аварийно-восстановительных работ, 4 разряд | Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня звука применять индивидуальные средства защиты от шума | Защитить органы слуха от повышенного уровня шума  |  |  |  |
| 148. Электрогазосварщик, 5 разряд | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции на сварочном посту, при выполнении сварочных работ на нестационарных рабочих местах использовать мобильные передвижные отсосы | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  |  |  |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции на сварочном посту, при выполнении сварочных работ на нестационарных рабочих местах использовать мобильные передвижные отсосы | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  |  |  |  |
|  | Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня звука применять индивидуальные средства защиты от шума | Защитить органы слуха от повышенного уровня шума  |  |  |  |
|  | УФ-излучение: При выполнении электрогазосварочных работ применять средства защиты от УФ-излучения | Защитить работника от интенсивного воздействия УФ-излучения  |  |  |  |
| 149. Машинист насосных установок, 4 разряд | Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня звука применять индивидуальные средства защиты от шума | Защитить органы слуха от повышенного уровня шума  |  |  |  |
| 152. Слесарь-ремонтник, 4, 5 разряд | Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня звука применять индивидуальные средства защиты от шума | Защитить органы слуха от повышенного уровня шума  |  |  |  |
| *4. Масловско-Песоченский водозабор* |  |  |  |  |  |
| 160. Слесарь-ремонтник, 3, 4, 5 разряд | Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня звука применять индивидуальные средства защиты от шума | Защитить органы слуха от повышенного уровня шума  |  |  |  |
| 161. Слесарь аварийно-восстановительных работ, 2, 3, 4 разряд | Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня звука применять индивидуальные средства защиты от шума | Защитить органы слуха от повышенного уровня шума  |  |  |  |
| 166. Электрогазосварщик, 4, 5 разряд | Химический: При выполнении сварочных работ на нестационарных рабочих местах использовать мобильные передвижные отсосы | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  |  |  |  |
|  | Аэрозоли ПФД: При выполнении сварочных работ на нестационарных рабочих местах использовать мобильные передвижные отсосы | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  |  |  |  |
|  | Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня звука применять индивидуальные средства защиты от шума | Защитить органы слуха от повышенного уровня шума  |  |  |  |
|  | УФ-излучение: При выполнении электрогазосварочных работ применять средства защиты от УФ-излучения | Защитить работника от интенсивного воздействия УФ-излучения  |  |  |  |
| 173. Оператор котельной (7 месяцев) 2 разряда | Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня звука применять индивидуальные средства защиты от шума | Защитить органы слуха от повышенного уровня шума  |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора  |  |  |  |
| *5. Песоченская насосная станция II-подъема* |  |  |  |  |  |
| *6. "Щегловская" водопроводная насосная станция* |  |  |  |  |  |
| *7. "Восточная" водопроводная насосная станция* |  |  |  |  |  |
| *8. Водопроводная насосная станция областной больницы* |  |  |  |  |  |
| *9. Водопроводная насосная станция IV подъема № 26 Пролетарского микрорайона* |  |  |  |  |  |
| *10. Водопроводная насосная станция "Клоково"* |  |  |  |  |  |
| *11. Хомяковский водозабор "Каптаж"* |  |  |  |  |  |
| *12. Водопроводная насосная станция II подъема пос. Хомяково* |  |  |  |  |  |
| *13. Водопроводная насосная станция «Южная», в/з «Китаевский», скв. Рогожинская* |  |  |  |  |  |
| 192. Машинист насосных установок (станции III-го подъема) 4 разряд | Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня звука применять индивидуальные средства защиты от шума | Защитить органы слуха от повышенного уровня шума  |  |  |  |
| ***4. КАНАЛИЗАЦИЯ*** |  |  |  |  |  |
| *1. Насосные станции канализации* |  |  |  |  |  |
| *1. Б.Н.С.* |  |  |  |  |  |
| *2. Насосная станция № 1* |  |  |  |  |  |
| *3. Насосная станция 2-а* |  |  |  |  |  |
| *5. Насосная станция 3-а* |  |  |  |  |  |
| *6. Насосная станция 4-а* |  |  |  |  |  |
| *7. Насосная станция 5* |  |  |  |  |  |
| *8. Насосная станция 5-а* |  |  |  |  |  |
| *9. Насосная станция 6-а* |  |  |  |  |  |
| *10. Насосная станция 7-а* |  |  |  |  |  |
| *11. Насосная станция 8* |  |  |  |  |  |
| *12. Насосная станция 14* |  |  |  |  |  |
| *13. Насосная станция 16* |  |  |  |  |  |
| *14. Насосная станция 17* |  |  |  |  |  |
| *15. Насосная станция "Петелино"* |  |  |  |  |  |
| *16. Насосная станция психбольницы "Маслово"* |  |  |  |  |  |
| *17. Насосная станция "Серебровская"* |  |  |  |  |  |
| *18. Насосная станция п. Новомедвенский* |  |  |  |  |  |
| *19. Насосная станция "Н. Островского"* |  |  |  |  |  |
| *20. Насосная станция "Столетова"* |  |  |  |  |  |
| *2. Очистные сооружения канализации* |  |  |  |  |  |
| *1. Технологический цех* |  |  |  |  |  |
| 246. Машинист насосных установок (иловой насосной станции) 3 разряда | Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня звука применять индивидуальные средства защиты от шума | Защитить органы слуха от повышенного уровня шума  |  |  |  |
| *2. Ремонтно-механический участок* |  |  |  |  |  |
| 253. Слесарь-ремонтник, 3, 4, 5 разряд | Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня звука применять индивидуальные средства защиты от шума | Защитить органы слуха от повышенного уровня шума  |  |  |  |
| 254. Слесарь-ремонтник (дежурный) 4 разряда | Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня звука применять индивидуальные средства защиты от шума | Защитить органы слуха от повышенного уровня шума  |  |  |  |
| 255. Слесарь аварийно-восстановительных работ, 3, 4, 5 разряд | Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня звука применять индивидуальные средства защиты от шума | Защитить органы слуха от повышенного уровня шума  |  |  |  |
| 256. Станочник широкого профиля, 5 разряд | Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня звука применять индивидуальные средства защиты от шума | Защитить органы слуха от повышенного уровня шума  |  |  |  |
| 257. Станочник широкого профиля, 5 разряд | Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня звука применять индивидуальные средства защиты от шума | Защитить органы слуха от повышенного уровня шума  |  |  |  |
| 258. Станочник широкого профиля, 5 разряд | Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня звука применять индивидуальные средства защиты от шума | Защитить органы слуха от повышенного уровня шума  |  |  |  |
| 259. Электрогазосварщик, 5 разряд | Химический: При выполнении сварочных работ на нестационарных рабочих местах использовать мобильные передвижные отсосы | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  |  |  |  |
|  | Аэрозоли ПФД: При выполнении сварочных работ на нестационарных рабочих местах использовать мобильные передвижные отсосы | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  |  |  |  |
|  | Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня звука применять индивидуальные средства защиты от шума | Защитить органы слуха от повышенного уровня шума  |  |  |  |
|  | УФ-излучение: При выполнении электрогазосварочных работ применять средства защиты от УФ-излучения | Защитить работника от интенсивного воздействия УФ-излучения  |  |  |  |
| 263. Тракторист, 5 разряд | Шум: усилить звукоизоляцию кабины трактора | Защитить органы слуха от повышенного уровня шума  |  |  |  |
| *3. Энергетический участок* |  |  |  |  |  |
| 266. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 4, 5 разряд | Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня звука применять индивидуальные средства защиты от шума | Защитить органы слуха от повышенного уровня шума  |  |  |  |
| 267. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (дежурный) 4 разряда | Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня звука применять индивидуальные средства защиты от шума | Защитить органы слуха от повышенного уровня шума  |  |  |  |
| 268. Машинист компрессорных установок (воздуходувной станции) 5 разряд | Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня звука применять индивидуальные средства защиты от шума | Защитить органы слуха от повышенного уровня шума  |  |  |  |
| 269. Оператор котельной 4 разряда | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора  |  |  |  |
| 273. Электрогазосварщик, 5 разряд | УФ-излучение: При выполнении электрогазосварочных работ применять средства защиты от УФ-излучения | Защитить работника от интенсивного воздействия УФ-излучения  |  |  |  |
|  | Химический: При выполнении сварочных работ на нестационарных рабочих местах использовать мобильные передвижные отсосы | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  |  |  |  |
|  | Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня звука применять индивидуальные средства защиты от шума | Защитить органы слуха от повышенного уровня шума  |  |  |  |
|  | Аэрозоли ПФД: При выполнении сварочных работ на нестационарных рабочих местах использовать мобильные передвижные отсосы | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  |  |  |  |
| *4. Участок ОСК п. Хомяково* |  |  |  |  |  |
| 275. Оператор очистных сооружений, 2 разряд | Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня звука применять индивидуальные средства защиты от шума | Защитить органы слуха от повышенного уровня шума  |  |  |  |
| ***5. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ*** |  |  |  |  |  |
| *1. Участок по ремонту и перекладке сетей водопровода и канализации* |  |  |  |  |  |
| 279. Электрогазосварщик, 5 разряд | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции на сварочном посту, при выполнении сварочных работ на нестационарных рабочих местах использовать мобильные передвижные отсосы | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  |  |  |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции на сварочном посту, при выполнении сварочных работ на нестационарных рабочих местах использовать мобильные передвижные отсосы | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  |  |  |  |
|  | Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня звука применять индивидуальные средства защиты от шума | Защитить органы слуха от повышенного уровня шума  |  |  |  |
|  | УФ-излучение: При выполнении электрогазосварочных работ применять средства защиты от УФ-излучения | Защитить работника от интенсивного воздействия УФ-излучения  |  |  |  |
| *2. Цех по ремонту и обслуживанию механического оборудования* |  |  |  |  |  |
| 284. Слесарь-ремонтник (станции водопровода), 3, 4, 5 разряд | Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня звука применять индивидуальные средства защиты от шума | Защитить органы слуха от повышенного уровня шума  |  |  |  |
| 286. Слесарь-ремонтник (дежурный) 4 разряда | Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня звука применять индивидуальные средства защиты от шума | Защитить органы слуха от повышенного уровня шума  |  |  |  |
| 287. Токарь, 4 разряд | Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня звука применять индивидуальные средства защиты от шума | Защитить органы слуха от повышенного уровня шума  |  |  |  |
| 291. Кузнец ручной ковки, 4 разряд | Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня звука применять индивидуальные средства защиты от шума | Защитить органы слуха от повышенного уровня шума  |  |  |  |
|  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора  |  |  |  |
| 292. Электрогазосварщик, 5 разряд | Химический: При выполнении сварочных работ на нестационарных рабочих местах использовать мобильные передвижные отсосы | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  |  |  |  |
|  | Аэрозоли ПФД: при выполнении сварочных работ на нестационарных рабочих местах использовать мобильные передвижные отсосы | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  |  |  |  |
|  | Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня звука применять индивидуальные средства защиты от шума | Защитить органы слуха от повышенного уровня шума  |  |  |  |
|  | УФ-излучение: При выполнении электрогазосварочных работ применять средства защиты от УФ-излучения | Защитить работника от интенсивного воздействия УФ-излучения  |  |  |  |
| *3. Цех по ремонту и обслуживанию электрооборудования* |  |  |  |  |  |
| 296. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 3, 4, 5 разряд | Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня звука применять индивидуальные средства защиты от шума | Защитить органы слуха от повышенного уровня шума  |  |  |  |
| 298. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (дежурный) 4 разряд | Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня звука применять индивидуальные средства защиты от шума | Защитить органы слуха от повышенного уровня шума  |  |  |  |
| *4. Электроизмерительная лаборатория* |  |  |  |  |  |
| *5. Участок по защите подземных трубопроводов от коррозии* |  |  |  |  |  |
| *6. Участок КИП и автоматики* |  |  |  |  |  |
| *7. Хозяйственный участок* |  |  |  |  |  |
| *8. Ремонтно-строительный цех* |  |  |  |  |  |
| 321. Маляр, 2, 4, 5 разряд | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, установить средства механизации | Снижение тяжести трудового процесса.  |  |  |  |
| 325. Столяр, 3, 5 разряд | Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня звука применять индивидуальные средства защиты от шума | Защитить органы слуха от повышенного уровня шума  |  |  |  |
| 328. Станочник деревообрабатывающих станков 4 разряда | Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня звука применять индивидуальные средства защиты от шума | Защитить органы слуха от повышенного уровня шума  |  |  |  |
| *9. Автотранспортный цех* |  |  |  |  |  |
| 337. Электрогазосварщик, 5 разряд | Химический: При выполнении сварочных работ на нестационарных рабочих местах использовать мобильные передвижные отсосы | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  |  |  |  |
|  | Аэрозоли ПФД: При выполнении сварочных работ на нестационарных рабочих местах использовать мобильные передвижные отсосы | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  |  |  |  |
|  | Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня звука применять индивидуальные средства защиты от шума | Защитить органы слуха от повышенного уровня шума  |  |  |  |
|  | УФ-излучение: При выполнении электрогазосварочных работ применять средства защиты от УФ-излучения | Защитить работника от интенсивного воздействия УФ-излучения  |  |  |  |
| 428. Машинист экскаватора 6 разряд | Шум: усилить звукоизоляцию кабины экскаватора | Защитить органы слуха от повышенного уровня шума  |  |  |  |
| 429. Машинист экскаватора 6 разряд | Шум: усилить звукоизоляцию кабины экскаватора | Защитить органы слуха от повышенного уровня шума  |  |  |  |
| 443. Машинист компрессорных установок, 3 разряд | Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня звука применять индивидуальные средства защиты от шума | Защитить органы слуха от повышенного уровня шума  |  |  |  |
| 471. Водитель автомобиля (спецавтомобиля 2 группы)(г/п от 10 до 20т) | Шум: При работе насоса применять индивидуальные средства защиты от шума | Защитить органы слуха от повышенного уровня шума  |  |  |  |
| *10. Диспетчерская служба* |  |  |  |  |  |
| 479. Слесарь аварийно-восстановительных работ (дежурный) 2, 3 разряда | Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня звука применять индивидуальные средства защиты от шума | Защитить органы слуха от повышенного уровня шума  |  |  |  |
| *11. Центральный склад отдела МТС финансовой службы* |  |  |  |  |  |
| *12. Испытательная лаборатория объектов окружающей среды* |  |  |  |  |  |
| *1. Химическая группа контроля за качеством питьевых и природных вод* |  |  |  |  |  |
| *2. Бактериологическое отделение* |  |  |  |  |  |
| *3. Группа контроля за качеством очистки сточных вод на ОСК, осадком с ОСК* |  |  |  |  |  |
| *4. Группа контроля за качеством сточных вод, сбрасываемых промпредприятиями* |  |  |  |  |  |
| ***6. ВКХ ПОСЕЛКОВ СКУРАТОВО И КОСАЯ ГОРА*** |  |  |  |  |  |
| 492. Электрогазосварщик, 4 разряд | Химический: При выполнении сварочных работ на нестационарных рабочих местах использовать мобильные передвижные отсосы | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  |  |  |  |
|  | Аэрозоли ПФД: При выполнении сварочных работ на нестационарных рабочих местах использовать мобильные передвижные отсосы | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  |  |  |  |
|  | УФ-излучение: При выполнении электрогазосварочных работ применять средства защиты от УФ-излучения | Защитить работника от интенсивного воздействия УФ-излучения  |  |  |  |
| *1. Участок сети водопровода* |  |  |  |  |  |
| 493. Слесарь аварийно-восстановительных работ, 2, 3, 4, 5 разряд | Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня звука применять индивидуальные средства защиты от шума | Защитить органы слуха от повышенного уровня шума  |  |  |  |
| 494. Электрогазосварщик, 5 разряд | Химический: При выполнении сварочных работ на нестационарных рабочих местах использовать мобильные передвижные отсосы | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  |  |  |  |
|  | Аэрозоли ПФД: При выполнении сварочных работ на нестационарных рабочих местах использовать мобильные передвижные отсосы | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  |  |  |  |
|  | УФ-излучение: При выполнении электрогазосварочных работ применять средства защиты от УФ-излучения | Защитить работника от интенсивного воздействия УФ-излучения  |  |  |  |
| *2. Лаборатория* |  |  |  |  |  |
| *3. Ремонтная группа* |  |  |  |  |  |
| 498. Слесарь-ремонтник, 2, 3, 4 разряд | Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня звука применять индивидуальные средства защиты от шума | Защитить органы слуха от повышенного уровня шума  |  |  |  |
| 500. Электрогазосварщик, 5 разряд | Химический: При выполнении сварочных работ на нестационарных рабочих местах использовать мобильные передвижные отсосы | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  |  |  |  |
|  | Аэрозоли ПФД: При выполнении сварочных работ на нестационарных рабочих местах использовать мобильные передвижные отсосы | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  |  |  |  |
|  | Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня звука применять индивидуальные средства защиты от шума | Защитить органы слуха от повышенного уровня шума  |  |  |  |
|  | УФ-излучение: При выполнении электрогазосварочных работ применять средства защиты от УФ-излучения | Защитить работника от интенсивного воздействия УФ-излучения  |  |  |  |
| *4. Диспетчерская служба* |  |  |  |  |  |
| *5. Участок сети канализации* |  |  |  |  |  |
| *6. Хозяйственный участок* |  |  |  |  |  |
| *7. Водопровод* |  |  |  |  |  |
| *1. Водозабор "Варваровка"* |  |  |  |  |  |
| *2. Водозабор "Рудаково"* |  |  |  |  |  |
| *3. Водозабор "Южный"* |  |  |  |  |  |
| *4. Струковский водозабор* |  |  |  |  |  |
| 520. Слесарь-ремонтник, 4 разряд | Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня звука применять индивидуальные средства защиты от шума | Защитить органы слуха от повышенного уровня шума  |  |  |  |
| 521. Слесарь аварийно-восстановительных работ, 3, 4 разряд | Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня звука применять индивидуальные средства защиты от шума | Защитить органы слуха от повышенного уровня шума  |  |  |  |
| 522. Электрогазосварщик, 4 разряд | Химический: При выполнении сварочных работ на нестационарных рабочих местах использовать мобильные передвижные отсосы | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  |  |  |  |
|  | Аэрозоли ПФД: При выполнении сварочных работ на нестационарных рабочих местах использовать мобильные передвижные отсосы | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  |  |  |  |
|  | Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня звука применять индивидуальные средства защиты от шума | Защитить органы слуха от повышенного уровня шума  |  |  |  |
|  | УФ-излучение: При выполнении электрогазосварочных работ применять средства защиты от УФ-излучения | Защитить работника от интенсивного воздействия УФ-излучения  |  |  |  |
| *399. Водопроводная насосная станция "Рязанская"* |  |  |  |  |  |
| *5. Водозабор "Воронка"* |  |  |  |  |  |
| *8. Канализация* |  |  |  |  |  |
| *1. Насосная станция Скуратовского микрорайона* |  |  |  |  |  |
| *2. Насосная станция п. Западный* |  |  |  |  |  |
| *3. Насосная станция "Пионерская"* |  |  |  |  |  |
| ***7. УПРАВЛЕНИЕ - 1*** |  |  |  |  |  |
| *1. УПРАВЛЕНИЕ* |  |  |  |  |  |
| *1. Служба водопровода и канализации* |  |  |  |  |  |
| *2. Служба сбыта* |  |  |  |  |  |
| *1. Участок по работе с населением частного сектора* |  |  |  |  |  |
| *2. Участок по работе с предприятиями, организациями и муниципальным жилищным фондом* |  |  |  |  |  |
| *3. Инспекция по учету расходов воды и стоков* |  |  |  |  |  |
| *4. Участок по проверке подключений к сетям водоснабжения и водоотведения службы сбыта* |  |  |  |  |  |
| *3. Отдел главного механика* |  |  |  |  |  |
| *4. Отдел главного энергетик* |  |  |  |  |  |
| *5. Отдел водопользования* |  |  |  |  |  |
| *6. Технический отдел* |  |  |  |  |  |
| *7. Отдел по оформлению имущества земли* |  |  |  |  |  |
| *8. Отдел планово-предупредительного ремонта (ППР)* |  |  |  |  |  |
| *9. Юридический отдел* |  |  |  |  |  |
| *10. Отдел кадров* |  |  |  |  |  |
| *11. Группа по подготовке и обучению кадров* |  |  |  |  |  |
| *12. Служба автоматизированных систем управления, связи и программного обеспечения* |  |  |  |  |  |
| *1. Отдел информационных технологий, связи и программного обеспечения* |  |  |  |  |  |
| *13. Участок КИП и автоматики* |  |  |  |  |  |
| *14. Бухгалтерия* |  |  |  |  |  |
| *1. Группа производственного учета* |  |  |  |  |  |
| *2. Группа финансового учета и отчетности* |  |  |  |  |  |
| *3. Налоговая группа* |  |  |  |  |  |
| *4. Группа по расчету заработной платы* |  |  |  |  |  |
| *5. Группа по расчету с абонентами* |  |  |  |  |  |
| *15. Планово-экономический отдел* |  |  |  |  |  |
| *16. Финансовая служба* |  |  |  |  |  |
| *1. Финансовая группа* |  |  |  |  |  |
| *2. Сметно-договорная группа* |  |  |  |  |  |
| *3. Группа инвестиционного проектирования и бюджетирования* |  |  |  |  |  |
| *17. Отдел материально-технического снабжения* |  |  |  |  |  |
| *18. Канцелярия* |  |  |  |  |  |
| *19. Группа советников* |  |  |  |  |  |
| *20. Отдел охраны труда и техники безопасности* |  |  |  |  |  |
| *21. Медицинский кабинет* |  |  |  |  |  |
| *22. Хозяйственный участок* |  |  |  |  |  |
| *23. Подразделение ГО, ЧС, пожарной, экономической безопасности и работе с правоохранительными органами* |  |  |  |  |  |
| *24. Группа экономической защиты* |  |  |  |  |  |
| *25. Секретное отделение* |  |  |  |  |  |
| *2. ВОДОПРОВОД* |  |  |  |  |  |
| *1. Медвенско-Осетровский водозабор* |  |  |  |  |  |
| *2. Масловско-Песоченский водозабор* |  |  |  |  |  |
| *3. Обидимско-Упкинский водозабор* |  |  |  |  |  |
| *4. Окско-Непрейковский водозабор* |  |  |  |  |  |
| *5. Служба водопровода и канализации* |  |  |  |  |  |
| *6. Участок по благоустройству* |  |  |  |  |  |
| *7. ВНС Южная* |  |  |  |  |  |
| *8. ВНС Щегловская* |  |  |  |  |  |
| *3. КАНАЛИЗАЦИЯ* |  |  |  |  |  |
| *1. Служба водопровода и канализации* |  |  |  |  |  |
| *2. Насосные станции канализации* |  |  |  |  |  |
| *3. Очистные сооружения канализации* |  |  |  |  |  |
| *4. Участок очистных сооружений канализации пос. Хомяково* |  |  |  |  |  |
| *5. Ремонтно-механический участок* |  |  |  |  |  |
| *6. Энергетический участок* |  |  |  |  |  |
| *7. Технологический цех ОСК* |  |  |  |  |  |
| *4. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ЦЕХА И УЧАСТКИ* |  |  |  |  |  |
| *1. Цех по ремонту и обслуживанию механического оборудования* |  |  |  |  |  |
| *2. Цех по ремонту и обслуживанию электрооборудования* |  |  |  |  |  |
| *3. Участок по защите подземных трубопроводов от коррозии* |  |  |  |  |  |
| *4. Электроизмерительная лаборатория* |  |  |  |  |  |
| *5. Ремонтно-строительный цех* |  |  |  |  |  |
| *6. Участок по ремонту и перекладки сетей водопровода и канализации* |  |  |  |  |  |
| *7. Группа по проектированию и надзору за капремонтом и строительством* |  |  |  |  |  |
| *8. Автотранспортный цех* |  |  |  |  |  |
| *9. Контрольно-технический пункт* |  |  |  |  |  |
| *10. Диспетчерская служба* |  |  |  |  |  |
| *11. Центральная (технологическая) диспетчерская* |  |  |  |  |  |
| *12. Диспетчерская по обслуживанию сетей ВиК* |  |  |  |  |  |
| *13. Испытательная лаборатория окружающей среды* |  |  |  |  |  |
| *1. Химическое отделение* |  |  |  |  |  |
| *2. Группа контроля за качеством питьевых природных вод* |  |  |  |  |  |
| *3. Группа контроля за качеством очистки сточных вод на ОСК* |  |  |  |  |  |
| *4. Группа контроля за качеством сточных вод, сбрасываемых промышленными предпритиями* |  |  |  |  |  |
| *5. Бактериологическое отделение* |  |  |  |  |  |
| *5. ВКХ ПОСЕЛКОВ СКУРАТОВО И КОСАЯ ГОРА* |  |  |  |  |  |
| *1. Скуратовский участок* |  |  |  |  |  |
| *2. Струковский водозабор* |  |  |  |  |  |