

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Ульяновское муниципальное унитарное предприятие водопроводно-канализационного хозяйства "Ульяновскводоканал"

| 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                    |
| <b>Цех №41 по ремонту техники</b>                       | Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами  | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |                 |  |                      |
| 41. Электрогазосварщик                                  | Привести параметры микроклимата в соответствии с нормативно-правовыми актами  | Снижение уровня микроклимата                                 |                 |  |                      |
|   | Организовать выдачу специальной одежды и средств защиты лица и рук, не пропускающих излучение (спилк, кожа, ткани с пленочным покрытием и т.п.) | Снижение уровня воздействия вредного фактора                 |                 |  |                      |
|   | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами.   | Снижение тяжести трудового процесса                          |                 |  |                      |
| 42. Аккумуляторщик                                      | Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами  | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |                 |  |                      |
|   | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами.   | Снижение тяжести трудового процесса                          |                 |  |                      |
| 43. Медник  | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами.   | Снижение тяжести трудового процесса                          |                 |  |                      |
|   | Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствии с нормативно-правовыми актами  | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |                 |  |                      |
| <b>Цех №42 автоколоники "Север"</b>                     |   |  |                 |  |                      |
| <i>Лезковые автомобили</i>                              |   |  |                 |  |                      |
| 44. Водитель автомобиля KIA SLS                         | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами.   | Снижение тяжести трудового процесса                          |                 |  |                      |

| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия  | Цель мероприятия                    | Срок выполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения | Отметка о выполнении |
|---|---|-------------------------------------|-----------------|--|----------------------|
| 45. Водитель автомобиля Лада Гранта                     | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса |                 |  |                      |
| 46. Водитель автомобиля Лада Веста                      | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса |                 |  |                      |
| 47. Водитель автомобиля Renault                         | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса |                 |  |                      |
| 48. Водитель автомобиля ГАЗ 3110                        | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса |                 |  |                      |
| 49. Водитель автомобиля Лада Калина                     | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса |                 |  |                      |
| 50. Водитель автомобиля ВАЗ 21054                       | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса |                 |  |                      |
| 51. Водитель автомобиля УАЗ 3151                        | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса |                 |  |                      |
| 52. Водитель автомобиля УАЗ 3962                        | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса |                 |  |                      |
| <i>Автокраны</i>  |   |                                     |                 |  |                      |
| 53. Машинист крана автомобильного КАМАЗ 532130          | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса |                 |  |                      |
| <i>Землеройная техника</i>                              |   |                                     |                 |  |                      |
| 54. Машинист экскаватора одноковшового ТЛВ              | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса |                 |  |                      |
| 55. Машинист экскаватора одноковшового УМГ              | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса |                 |  |                      |
| 56. Машинист экскаватора одноковшового ТАТРА            | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса |                 |  |                      |
| 57. Машинист экскаватора одноковшового ЕК-12            | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса |                 |  |                      |

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

|   |   |  |                 |  |                      |
|---|---|--|-----------------|--|----------------------|
| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия  | Цель мероприятия   | Срок выполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения | Отметка о выполнении |
| 58. Машинист экскаватора одноковшового ЭО-2626          | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса                          |                 |  |                      |
| 59. Тракторист МТЗ-82                                   | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса                          |                 |  |                      |
| 60. Тракторист ЛТЗ-55                                   | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса                          |                 |  |                      |
| <i>Грузовые автомобили 2 группы</i>                     |   |  |                 |  |                      |
| 61. Водитель автомобиля ЗИЛ-157                         | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса                          |                 |  |                      |
| 62. Водитель автомобиля КА-МАЗ-5551                     | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса                          |                 |  |                      |
| 63. Водитель автомобиля КА-МАЗ-65115                    | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса                          |                 |  |                      |
|   | Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами        | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |                 |  |                      |
| 64. Водитель автомобиля КА-МАЗ-5410                     | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса                          |                 |  |                      |
| 65. Водитель автомобиля КА-МАЗ-55102                    | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса                          |                 |  |                      |
| 66. Водитель автомобиля КА-МАЗ-53532                    | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса                          |                 |  |                      |
| 67. Водитель автомобиля КА-МАЗ-5320                     | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса                          |                 |  |                      |
| 68. Водитель автомобиля ЗИЛ-50810                       | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса                          |                 |  |                      |
| 69. Водитель автомобиля КА-МАЗ-560 ГУКа                 | Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствии с нормативно-правовыми актами        | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |                 |  |                      |

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия  | Цель мероприятия  | Срок выполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения | Отметка о выполнении |
|---|---|---|-----------------|--|----------------------|
|   | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами.   | Снижение тяжести трудового процесса   |                 |  |                      |
| 70. Водитель автомобиля ЗИЛ-508 КО ГУКА                 | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами.<br>Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами | Снижение тяжести трудового процесса<br>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |                 |  |                      |
| 71. Водитель автомобиля КА-МАЗ КО-507                   | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами.<br>Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами | Снижение тяжести трудового процесса<br>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |                 |  |                      |
| 72. Водитель автомобиля МАЗ КО                          | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами.<br>Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствии с нормативно-правовыми актами | Снижение тяжести трудового процесса<br>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |                 |  |                      |
| 73. Водитель автомобиля ЗИЛ-4333 КО                     | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами.   | Снижение тяжести трудового процесса   |                 |  |                      |
| 74. Водитель автомобиля ЗИЛ-431412                      | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами.   | Снижение тяжести трудового процесса   |                 |  |                      |
| 75. Водитель автомобиля ГАЗ-3309                        | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами.   | Снижение тяжести трудового процесса   |                 |  |                      |
| 76. Водитель автомобиля ГАЗ-3309                        | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами.   | Снижение тяжести трудового процесса   |                 |  |                      |
| 77. Водитель автомобиля ГАЗ-3009 СЗ                     | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами.   | Снижение тяжести трудового процесса   |                 |  |                      |
| 78. Водитель автомобиля ЗИЛ-431412 с САГ                | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами.   | Снижение тяжести трудового процесса   |                 |  |                      |

| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия  | Цель мероприятия                    | Срок выполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения | Отметка о выполнении |
|---|---|-------------------------------------|-----------------|--|----------------------|
| 79. Водитель автомобиля ЗИЛ-433362                      | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса |                 |  |                      |
| 80. Водитель автомобиля УАЗ-390995                      | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса |                 |  |                      |
| 81. Водитель автомобиля УАЗ-39629                       | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса |                 |  |                      |
| 82. Водитель автомобиля УАЗ-3741                        | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса |                 |  |                      |
| 83. Водитель автомобиля УАЗ-39625                       | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса |                 |  |                      |
| 84. Водитель автомобиля УАЗ-396255                      | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса |                 |  |                      |
| 85. Водитель автомобиля УАЗ-2206                        | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса |                 |  |                      |
| <i>Автобусы</i>   |   |                                     |                 |  |                      |
| 86. Водитель автомобиля ПАЗ-32054                       | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса |                 |  |                      |
| 87. Водитель автомобиля ПАЗ-3205                        | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса |                 |  |                      |
| 88. Водитель автомобиля УАЗ-220695                      | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса |                 |  |                      |
| 89. Водитель автомобиля УАЗ-2209695                     | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса |                 |  |                      |
| 90. Водитель автомобиля УАЗ-220695-04                   | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса |                 |  |                      |
| 91. Водитель автомобиля УАЗ-2206                        | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса |                 |  |                      |

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия   | Цель мероприятия   | Срок выполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения | Отметка о выполнении |
|---|--|--|-----------------|--|----------------------|
| Цех №43 автоколонины "За-волжская"                      |  |  |                 |  |                      |
| Ремонтники  |  |  |                 |  |                      |
| 92. Электрогазосварщик                                  | Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами   | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |                 |  |                      |
|   | Привести параметры микроклимата в соответствии с нормативно-правовыми актами   | Снижение уровня микроклимата                                 |                 |  |                      |
|   | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами.  | Снижение тяжести трудового процесса                          |                 |  |                      |
|   | Организовать выдачу специальной одежды и средств защиты лица и рук, не пропускающих излучение (сплик, кожа, ткани с пеночным покрытием и т.п.) | Снижение уровня воздействия вредного фактора                 |                 |  |                      |
| Легковые автомобили                                     |  |  |                 |  |                      |
| 93. Водитель автомобиля ВАЗ 21054                       | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами.  | Снижение тяжести трудового процесса                          |                 |  |                      |
| 94. Водитель автомобиля ВАЗ-2106                        | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами.  | Снижение тяжести трудового процесса                          |                 |  |                      |
| 95. Водитель автомобиля УАЗ 31512                       | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами.  | Снижение тяжести трудового процесса                          |                 |  |                      |
| 96. Водитель автомобиля Дада Калина 111730              | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами.  | Снижение тяжести трудового процесса                          |                 |  |                      |
| Автомобили  |  |  |                 |  |                      |
| 97. Машинист крана автомобильного МАЗ-5337              | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами.  | Снижение тяжести трудового процесса                          |                 |  |                      |
| Землеройная техника                                     |  |  |                 |  |                      |
| 98. Машинист экскаватора одноковшового ТАТРА            | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами.  | Снижение тяжести трудового процесса                          |                 |  |                      |
| 99. Машинист экскаватора одноковшового ЕК-12            | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами.  | Снижение тяжести трудового процесса                          |                 |  |                      |

| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия  | Цель мероприятия   | Срок выполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения | Отметка о выполнении |
|---|---|--|-----------------|--|----------------------|
| 100. Машинист экскаватора однокоровового ЭО-2626        | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса                          |                 |  |                      |
| 101. Машинист экскаватора однокоровового АМКОДОР 703 М  | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса                          |                 |  |                      |
| 102. Машинист экскаватора однокоровового ЭО-3323        | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса                          |                 |  |                      |
| 103. Машинист экскаватора однокоровового ДЭМ 1145       | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса                          |                 |  |                      |
| 104. Тракторист МТЗ-82                                  | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса                          |                 |  |                      |
| 105. Тракторист МТЗ-80                                  | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса                          |                 |  |                      |
| 106. Тракторист Т-40                                    | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса                          |                 |  |                      |
| <i>Грузовые автомобили 2 группы</i>                     |   |  |                 |  |                      |
| 107. Водитель автомобиля ЗИЛ-130                        | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса                          |                 |  |                      |
| 108. Водитель автомобиля КА-МАЗ-5511                    | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса                          |                 |  |                      |
|   | Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствии с нормативно-правовыми актами        | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |                 |  |                      |
| 109. Водитель автомобиля ЗИЛ-50810                      | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса                          |                 |  |                      |
|   | Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствии с нормативно-правовыми актами        | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |                 |  |                      |
| 110. Водитель автомобиля КА-МАЗ-4925 КО-514 ГУКА        | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса                          |                 |  |                      |

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия  | Цель мероприятия   | Срок выполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения | Отметка о выполнении |
|---|---|--|-----------------|--|----------------------|
|   | Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами        | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |                 |  |                      |
| 111. Водитель автомобиля ЗИЛ-508 КО ГУКА                | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса                          |                 |  |                      |
|   | Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами        | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |                 |  |                      |
| 112. Водитель автомобиля КА-МАЗ-65115 ТКМ 620           | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса                          |                 |  |                      |
|   | Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами        | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |                 |  |                      |
| 113. Водитель автомобиля ЗИЛ КО                         | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса                          |                 |  |                      |
|   | Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами        | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |                 |  |                      |
| 114. Водитель автомобиля ЗИЛ-4741                       | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса                          |                 |  |                      |
| 115. Водитель автомобиля ЗИЛ-431412 с САГ               | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса                          |                 |  |                      |
| 116. Водитель автомобиля ЗИЛ-433362                     | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса                          |                 |  |                      |
| 117. Водитель автомобиля УАЗ-390995                     | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса                          |                 |  |                      |
| 118. Водитель автомобиля УАЗ-3962                       | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса                          |                 |  |                      |
| 119. Водитель автомобиля УАЗ-3962                       | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса                          |                 |  |                      |



| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия  | Цель мероприятия                             | Срок выполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения | Отметка о выполнении |
|---|---|--|-----------------|--|----------------------|
| 120. Водитель автомобиля УАЗ-3303                       | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами.   | Снижение тяжести трудового процесса          |                 |  |                      |
| 121. Водитель автомобиля УАЗ-22069                      | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами.   | Снижение тяжести трудового процесса          |                 |  |                      |
| 122. Водитель автомобиля УАЗ-390945                     | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами.   | Снижение тяжести трудового процесса          |                 |  |                      |
| 123. Водитель автомобиля УАЗ-3909                       | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами.   | Снижение тяжести трудового процесса          |                 |  |                      |
| <i>Автобусы</i>   |   |  |                 |  |                      |
| 124. Водитель автомобиля ПАЗ-3205                       | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами.   | Снижение тяжести трудового процесса          |                 |  |                      |
| <i>Цех №44 автоколонины "Юг"</i>                        |   |  |                 |  |                      |
| <i>Ремонтники</i>                                       |   |  |                 |  |                      |
| 125. Электротехник                                      | Привести параметры микроклимата в соответствии с нормативно-правовыми актами  | Снижение уровня микроклимата                 |                 |  |                      |
|   | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами.   | Снижение тяжести трудового процесса          |                 |  |                      |
|   | Организовать выдачу специальной одежды и средств защиты лица и рук, не пропускающих излучение (спилк, кожа, ткани с пленочным покрытием и т.п.) | Снижение уровня воздействия вредного фактора |                 |  |                      |
| <i>Легковые автомобили, автобусы</i>                    |   |  |                 |  |                      |
| 127. Водитель автомобиля Лада Калина                    | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами.   | Снижение тяжести трудового процесса          |                 |  |                      |
| 128. Водитель автомобиля ГАЗ 31105                      | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами.   | Снижение тяжести трудового процесса          |                 |  |                      |
| 129. Водитель автомобиля ПАЗ-32054                      | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами.   | Снижение тяжести трудового процесса          |                 |  |                      |
| <i>Землеройная техника</i>                              |   |  |                 |  |                      |

| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия  | Цель мероприятия   | Срок выполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения | Отметка о выполнении |
|---|---|--|-----------------|--|----------------------|
| 130. Водитель погрузчика К-701                          | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса                          |                 |  |                      |
|   | Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами        | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |                 |  |                      |
| 131. Машинист экскаватора однокорпусового ЕК-12         | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса                          |                 |  |                      |
| 132. Машинист экскаватора однокорпусового ЭО-2626       | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса                          |                 |  |                      |
| 133. Машинист экскаватора однокорпусового АМКОДОР 703 М | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса                          |                 |  |                      |
| 134. Машинист экскаватора однокорпусового ЭО-3323       | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса                          |                 |  |                      |
| 135. Машинист бульдозера ДТ-75                          | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |                 |  |                      |
| 136. Тракторист МТЗ-82                                  | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса                          |                 |  |                      |
| 137. Тракторист ЛТЗ-55                                  | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса                          |                 |  |                      |
| 138. Тракторист ЛТЗ-55                                  | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса                          |                 |  |                      |
|   | Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами        | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |                 |  |                      |
| 139. Тракторист Т-40                                    | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса                          |                 |  |                      |

| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия  | Цель мероприятия   | Срок выполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения | Отметка о выполнении |
|---|---|--|-----------------|--|----------------------|
| 140. Машинист экскаватора однокоровового ТЕРЕХ          | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса                          |                 |  |                      |
| 141. Водитель погрузчика ВОВСАТ                         | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса                          |                 |  |                      |
| 142. Машинист бульдозера Т-150к                         | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса                          |                 |  |                      |
| <i>Грузовые автомобили 2 группы</i>                     | Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствии с нормативно-правовыми актами        | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |                 |  |                      |
| 143. Машинист крана автомобильного УРАЛ-5557            | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса                          |                 |  |                      |
| 144. Водитель автомобиля КА-МАЗ 55111                   | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса                          |                 |  |                      |
| 145. Водитель автомобиля КА-МАЗ 5511                    | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса                          |                 |  |                      |
| 146. Водитель автомобиля КА-МАЗ 5511                    | Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствии с нормативно-правовыми актами        | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |                 |  |                      |
| 147. Водитель автомобиля ГАЗ-5312                       | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса                          |                 |  |                      |
| 148. Водитель автомобиля КА-МАЗ                         | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса                          |                 |  |                      |
| 149. Водитель автомобиля КА-МАЗ КО-507                  | Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствии с нормативно-правовыми актами        | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |                 |  |                      |
|   | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса                          |                 |  |                      |

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия  | Цель мероприятия   | Срок выполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения | Отметка о выполнении |
|---|---|--|-----------------|--|----------------------|
|   | Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами        | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |                 |  |                      |
| 150. Водитель автомобиля КА-МАЗ 65115 КО 505            | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса                          |                 |  |                      |
| 151. Водитель автомобиля ЗИЛ-130 КО                     | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса                          |                 |  |                      |
| 152. Водитель автомобиля ЗИЛ-433362 КО                  | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса                          |                 |  |                      |
| 153. Водитель автомобиля ЗИЛ-431412                     | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса                          |                 |  |                      |
| 154. Водитель автомобиля ГАЗ МАКАР-2322 СД              | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса                          |                 |  |                      |
| 155. Водитель автомобиля ГАЗ-4732                       | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса                          |                 |  |                      |
| 156. Водитель автомобиля ЗИЛ-431412 с САГ               | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса                          |                 |  |                      |
| 157. Водитель автомобиля ЗИЛ-131 с САГ                  | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса                          |                 |  |                      |
| 158. Водитель автомобиля ЗИЛ-530 с САГ                  | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса                          |                 |  |                      |
| 159. Водитель автомобиля УАЗ-39625                      | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса                          |                 |  |                      |
| 160. Водитель автомобиля УАЗ-3303                       | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса                          |                 |  |                      |
| 161. Водитель автомобиля УАЗ-22069                      | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса                          |                 |  |                      |

| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия  | Цель мероприятия                             | Срок выполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения | Отметка о выполнении |
|---|---|--|-----------------|--|----------------------|
| 162. Водитель автомобиля УАЗ-3909                       | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами.   | Снижение тяжести трудового процесса          |                 |  |                      |
| 163. Водитель автомобиля КА-МАЗ КО-512 ГУКА             | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами.   | Снижение тяжести трудового процесса          |                 |  |                      |
| 164. Водитель автомобиля ЗИЛ-431412 КО                  | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами.   | Снижение тяжести трудового процесса          |                 |  |                      |
| <b>Дек №45 автомобильна "Засви-явскава"</b>             |   |  |                 |  |                      |
| <b>Ремонтники</b>                                       |   |  |                 |  |                      |
| 165. Электрогазоварщик                                  | Организовать выдачу специальной одежды и средств защиты лица и рук, не пропускающих излучение (спилк, кожа, ткани с пленочным покрытием и т.п.) | Снижение уровня воздействия вредного фактора |                 |  |                      |
|   | Привести параметры микроклимата в соответствии с нормативно-правовыми актами  | Снижение уровня микроклимата                 |                 |  |                      |
|   | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами.   | Снижение тяжести трудового процесса          |                 |  |                      |
| <i>Легковые автомобили</i>                              |   |  |                 |  |                      |
| 166. Водитель автомобиля Лада Гранта                    | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами.   | Снижение тяжести трудового процесса          |                 |  |                      |
| 167. Водитель автомобиля Лада Калина                    | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами.   | Снижение тяжести трудового процесса          |                 |  |                      |
| 168. Водитель автомобиля ВАЗ 21054                      | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами.   | Снижение тяжести трудового процесса          |                 |  |                      |
| <i>Землеройная техника</i>                              |   |  |                 |  |                      |
| 169. Машинист экскаватора однокорпусового ЕК-12         | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами.   | Снижение тяжести трудового процесса          |                 |  |                      |
| 170. Машинист экскаватора однокорпусового ЭО-2626       | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами.   | Снижение тяжести трудового процесса          |                 |  |                      |

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия  | Цель мероприятия                    | Срок выполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения | Отметка о выполнении |
|---|---|-------------------------------------|-----------------|--|----------------------|
| 171. Машинист экскаватора однокорпусового АМКОДОР 703 М | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса |                 |  |                      |
| 172. Машинист экскаватора однокорпусового ЭО-3323       | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса |                 |  |                      |
| 173. Тракторист МТЗ-82                                  | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса |                 |  |                      |
| 174. Тракторист ЛТЗ-60                                  | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса |                 |  |                      |
| 175. Тракторист Т-40                                    | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса |                 |  |                      |
| 176. Тракторист Т-150 ЖБО                               | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса |                 |  |                      |
| 177. Машинист экскаватора однокорпусового ЕК-12         | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса |                 |  |                      |
| <i>Грузовые автомобили 2 группы</i>                     |   |                                     |                 |  |                      |
| 178. Водитель автомобиля КА-МАЗ 5511                    | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса |                 |  |                      |
| 179. Водитель автомобиля ЗИЛ-4520                       | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса |                 |  |                      |
| 180. Водитель автомобиля ГАЗ-52                         | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса |                 |  |                      |
| 181. Водитель автомобиля ГАЗ-3307                       | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса |                 |  |                      |
| 182. Водитель автомобиля УРАЛ-4320                      | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса |                 |  |                      |
| 183. Водитель автомобиля КА-МАЗ-4925 КО-514 ГУКА        | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса |                 |  |                      |

| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия  | Цель мероприятия                    | Срок выполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения | Отметка о выполнении |
|---|---|-------------------------------------|-----------------|--|----------------------|
| 184. Водитель автомобиля КА-МАЗ 65115 КО 505            | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса |                 |  |                      |
| 185. Водитель автомобиля КА-МАЗ 65115 КО 507            | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса |                 |  |                      |
| 186. Водитель автомобиля КА-МАЗ КО                      | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса |                 |  |                      |
| 187. Водитель автомобиля КА-МАЗ-53216 КО                | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса |                 |  |                      |
| 188. Водитель автомобиля ГАЗ-53 КО-503                  | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса |                 |  |                      |
| 189. Водитель автомобиля ЗИЛ-431412                     | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса |                 |  |                      |
| 190. Водитель автомобиля ЗИЛ-131                        | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса |                 |  |                      |
| 191. Водитель автомобиля ЗИЛ-130                        | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса |                 |  |                      |
| 192. Водитель автомобиля ЗИЛ-4333362                    | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса |                 |  |                      |
| 193. Водитель автомобиля ГАЗ-3307                       | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса |                 |  |                      |
| 194. Водитель автомобиля ЗИЛ-431412 с САГ               | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса |                 |  |                      |
| 195. Водитель автомобиля ЗИЛ-131 с САГ                  | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса |                 |  |                      |
| 196. Водитель автомобиля ГАЗ-3307 с САГ                 | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса |                 |  |                      |

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия  | Цель мероприятия                    | Срок выполнения | Структурные подразделения, привлечаемые для выполнения | Отметка о выполнении |
|---|---|-------------------------------------|-----------------|--|----------------------|
| 197. Водитель автомобиля ГАЗ МАКАР-2322 СД              | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса |                 |  |                      |
| 198. Водитель автомобиля УАЗ-390995                     | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса |                 |  |                      |
| 199. Водитель автомобиля УАЗ-39629                      | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса |                 |  |                      |
| 200. Водитель автомобиля УАЗ-2206                       | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса |                 |  |                      |
| 201. Водитель автомобиля УАЗ-3303                       | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса |                 |  |                      |
| 202. Водитель автомобиля УАЗ-390945                     | Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами. | Снижение тяжести трудового процесса |                 |  |                      |
| <b>Управление по безопасности и режиму</b>              |   |                                     |                 |  |                      |
| <i>Отдел ГО и ЧС</i>                                    | Мероприятия отсутствуют, не требуются   | ---                                 |                 |  |                      |
| <b>Насосно-фильтровальная станция</b>                   | Мероприятия отсутствуют, не требуются   | ---                                 |                 |  |                      |
| <b>Управление сооружений канализации левобережья</b>    |   |                                     |                 |  |                      |
| <b>Очистные сооружения канализации</b>                  | Мероприятия отсутствуют, не требуются   | ---                                 |                 |  |                      |

Дата составления: 29.09.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер



Жеребенков А.Г.

08.10.2023

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела ООТ/ПИБ

(должность)



Романов Н.В.

08.10.2023

Председатель ППО

(должность)



Мельникова Т.Г.

08.10.2023

Главный энергетик

(должность)


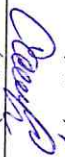



Золотов Е.В.

2.10.2023

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда



|                       |   |                  |            |
|-----------------------|---|------------------|------------|
| (должность)           | (подпись)   | (Ф.И.О.)         | (дата)     |
| Главный механик       |  | Илонин А.П.      | 08.10.2023 |
| Главный технолог      |  | Санатгулова Р.Р. | 08.10.2023 |
| Ведущий инженер ОТиТБ |  | Наумова С.А.     | 08.10.2023 |

Эксперт организации, проводившей специальную оценку условий труда:

|                         |   |                               |            |
|-------------------------|---|-------------------------------|------------|
| 4451                    | (подпись)   | Хоружкин Александр Николаевич | 29.09.2023 |
| (№ в реестре экспертов) |  | (Ф.И.О.)                      | (дата)     |

