

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Центр технологии судостроения и судоремонта»

| Наименование структурного подразделения, рабочего места  | Наименование мероприятия                                                                             | Цель мероприятия                             | Срок выполнения        | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения | Отметка о выполнении |
|----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|------------------------|--------------------------------------------------------|----------------------|
| 1                                                        | 2                                                                                                    | 3                                            | 4                      | 5                                                      | 6                    |
| <i>3000 НТФ "Судотехнология"</i>                         |                                                                                                      |                                              |                        |                                                        |                      |
| <i>3420 Опытное производство НТФ "Судотехнология"</i>    |                                                                                                      |                                              |                        |                                                        |                      |
| 17. Маляр по металлу 5 разряда                           | Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) | Снижение уровня воздействия вредных веществ  | 1.02.2021<br>Постоянно | НТФ «Судотехнология»                                   | выполнено            |
| 19. Термист 3 разряда                                    | Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) | Снижение уровня воздействия вредных веществ  | 1.02.2021<br>Постоянно | НТФ «Судотехнология»                                   | выполнено            |
|                                                          | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха                                         | Снижение времени воздействия фактора         | 1.02.2021<br>Постоянно | НТФ «Судотехнология»                                   | выполнено            |
|                                                          | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха                                             | Снижение тяжести трудового процесса          | 1.02.2021<br>Постоянно | НТФ «Судотехнология»                                   | выполнено            |
| 32. Газорезчик 5 разряда                                 | Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) | Снижение уровня воздействия вредных веществ  | 1.02.2021<br>Постоянно | НТФ «Судотехнология»                                   | выполнено            |
|                                                          | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха                                             | Снижение тяжести трудового процесса          | 1.02.2021<br>Постоянно | НТФ «Судотехнология»                                   | выполнено            |
|                                                          | Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты              | Снижение уровня воздействия вредного фактора | 1.02.2021<br>Постоянно | НТФ «Судотехнология»                                   | выполнено            |
| <i>3910 комплекс арматурного производства КБ "Армас"</i> |                                                                                                      |                                              |                        |                                                        | выполнено            |
| 86. Электрогазосварщик 4 разряда                         | Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) | Снижение уровня воздействия вредных веществ  | 1.02.2021<br>Постоянно | НТФ «Судотехнология»                                   | выполнено            |
|                                                          | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха                                             | Снижение тяжести трудового процесса          | 1.02.2021<br>Постоянно | НТФ «Судотехнология»                                   | выполнено            |
|                                                          | УФ-излучение: При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты             | Снижение уровня воздействия вредного фактора | 1.02.2021<br>Постоянно | НТФ «Судотехнология»                                   | выполнено            |

|                                  |                                                                                                      |                                              |                        |                      |           |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|------------------------|----------------------|-----------|
| 87. Электрогазосварщик 5 разряда | Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) | Снижение уровня воздействия вредных веществ  | 1.02.2021<br>Постоянно | НТФ «Судотехнология» | выполнено |
|                                  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха                                             | Снижение тяжести трудового процесса          | 1.02.2021<br>Постоянно | НТФ «Судотехнология» | выполнено |
|                                  | УФ-излучение: При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты             | Снижение уровня воздействия вредного фактора | 1.02.2021<br>Постоянно | НТФ «Судотехнология» | выполнено |
| 101. Термист 5 разряда           | Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) | Снижение уровня воздействия вредных веществ  | 1.02.2021<br>Постоянно | НТФ «Судотехнология» | выполнено |
|                                  | Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха                                         | Снижение времени воздействия фактора         | 1.02.2021<br>Постоянно | НТФ «Судотехнология» | выполнено |
|                                  | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха                                             | Снижение тяжести трудового процесса          | 1.02.2021<br>Постоянно | НТФ «Судотехнология» | выполнено |