

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Публичное акционерное общество «Выборгский судостроительный завод»

| 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                    |
| Корпусный цех (8)   |  |  |                 |  |                      |
| 002-8-1-1А(002-8-1-2А). Старший мастер  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.<br><br>Химический: Учитывать вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями СанПин 1.2.3685-21 | Снижение вредного шумового воздействия | 1 квартал 2024  | КСЗ  |                      |
| 002-8-2-1А(002-8-2-2А; 002-8-2-3А; 002-8-2-4А; 002-8-2-5А; 002-8-2-6А; 002-8-2-7А). Мастер  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.<br><br>Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.   | Снижение вредного шумового воздействия | 1 квартал 2024  | КСЗ, ЭМО   |                      |
| 002-8-3-1А(002-8-3-2А). Мастер поручочно-разгрузочных работ   | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.<br><br>Химический: Учитывать вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями СанПин 1.2.3685-21 | Снижение вредного шумового воздействия | 1 квартал 2024  | КСЗ  |                      |
| 002-8-13-1А(002-8-13-2А; 002-8-13-3А; 002-8-13-4А; 002-8-13-5А; 002-8-13-6А; 002-8-13-7А; 002-8-13-8А; 002-8-13-9А; 002-8-13-10А; 002-8-13-11А; 002-8-13-12А; 002-8-13-13А; 002-8-13-14А; 002-8-13-15А; 002-8-13-16А; 002-8-13-17А; 002-8-13-18А; 002-8-13-19А; 002-8-13-20А; 002-8-13-21А; 002-8-13- | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.<br><br>Химический: Учитывать вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями СанПин 1.2.3685-21 | Снижение вредного шумового воздействия | 2024            | КСЗ, ЭМО   |                      |

|   |  |  |                           |                  |  |
|---|--|--|---------------------------|------------------|--|
| <p>22А; 002-8-13-23А; 002-8-13-24А; 002-8-13-25А; 002-8-13-26А; 002-8-13-27А; 002-8-13-28А; 002-8-13-29А; 002-8-13-30А; 002-8-13-31А; 002-8-13-32А; 002-8-13-33А; 002-8-13-34А; 002-8-13-35А; 002-8-13-36А; 002-8-13-37А; 002-8-13-38А; 002-8-13-39А; 002-8-13-40А; 002-8-13-41А; 002-8-13-42А; 002-8-13-43А; 002-8-13-44А; 002-8-13-45А; 002-8-13-46А; 002-8-13-47А; 002-8-13-48А; 002-8-13-49А; 002-8-13-50А; 002-8-13-51А; 002-8-13-52А; 002-8-13-53А; 002-8-13-54А; 002-8-13-55А). Сборщик корпусов металлических судов</p> |  |  |                           |                  |  |
|   | <p>Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.</p>   | <p>Снижение вредного шумового воздействия</p>                  | <p>Квартал<br/>2024</p>   | <p>ККЗ</p>       |  |
|   | <p>Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные или иные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с привлечением специальных гимнастических упражнений.</p>            | <p>Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса</p>    | <p>2 квартал<br/>2024</p> | <p>ККЗ, ОТУЗ</p> |  |
|   | <p>УФ-излучение: Для защиты от ультрафиолетового излучения обязательно использование средств индивидуальной защиты органов зрения</p>  | <p>Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения</p> | <p>постоянно</p>          | <p>ККЗ</p>       |  |
| <p>002-8-14-1А(002-8-14-2А; 002-8-14-3А; 002-8-14-4А; 002-8-14-5А; 002-8-14-6А; 002-8-14-7А; 002-8-14-8А; 002-8-14-9А; 002-8-14-10А; 002-8-14-11А; 002-8-14-12А; 002-8-14-13А; 002-8-14-14А; 002-8-14-15А; 002-8-14-16А; 002-8-14-17А; 002-8-14-</p>  | <p>Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с Тре-</p> | <p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>       | <p>2024</p>               | <p>ККЗ, ЗИМД</p> |  |

|   |  |   |  |                                |                        |    |
|---|--|---|--|--------------------------------|------------------------|----|
| 18А; 002-8-14-19А; 002-8-14-20А; 002-8-14-21А; 002-8-14-22А; 002-8-14-23А; 002-8-14-24А; 002-8-14-25А; 002-8-14-26А; 002-8-14-27А; 002-8-14-28А; 002-8-14-29А; 002-8-14-30А; 002-8-14-31А; 002-8-14-32А; 002-8-14-33А; 002-8-14-34А; 002-8-14-35А; 002-8-14-36А; 002-8-14-37А; 002-8-14-38А; 002-8-14-39А; 002-8-14-40А). Электросварщик на автомобильных и полугавтоматических машинах | Бованиями СанПин 1.2.3685-21   |   |  |                                |                        |    |
| 002-8-12-1А(002-8-12-2А; 002-8-12-3А; 002-8-12-4А; 002-8-12-5А; 002-8-12-6А; 002-8-12-7А; 002-8-12-8А; 002-8-12-9А; 002-8-12-10А; 002-8-12-11А; 002-8-12-12А; 002-8-12-13А; 002-8-12-14А; 002-8-12-15А; 002-8-12-16А; 002-8-12-17А; 002-8-12-18А; 002-8-12-19А; 002-8-12-20А; 002-8-12-21А; 002-8-12-22А; 002-8-12-23А; 002-8-12-24А; 002-8-12-25А; 002-8-12-                           | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указанных МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с привлечением специальных гимнастических упражнений.<br>УФ-излучение: Для защиты от ультрафиолетового излучения обязательно использование средств индивидуальной защиты органов зрения<br>Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. | Снижение вредного влияния ультрафиолетового излучения | Снижение уровня воздействия шумового воздействия | Снижение вредного влияния АПФД | последний квартал 2024 | КЦ |
|   | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания  |   |  |                                |                        |    |

|  |  |  |                |          |  |
|--|--|--|----------------|----------|--|
| 26А; 002-8-12-27А; 002-8-12-28А; 002-8-12-29А; 002-8-12-30А; 002-8-12-31А; 002-8-12-32А). Рубшик судовой       | Шум. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.  | Снижение вредного шумового воздействия               | 2 квартал 2024 | КСБ      |  |
|  | Вибрация(шок): Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путем разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с вибрацией в течение смены ("защита временем", с учётом рекомендаций раздела 4 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05).        | Снижение вредного воздействия локальной вибрации     | 2 квартал 2024 | КСБ, ОПС |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные или дополнительные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с привлечением специальных гимнастических упражнений.                             | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса | 2 квартал 2024 | КСБ, ОПС |  |
|  | Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21 | Снижение вредного воздействия химического фактора    | 2024           | КСБ, ЭМО |  |
| 002-8-9-1А(002-8-9-2А; 002-8-9-3А; 002-8-9-4А; 002-8-9-5А; 002-8-9-6А; 002-8-9-7А; 002-8-9-8А). Гишник судовой | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.  | Снижение вредного шумового воздействия               | 2 квартал 2024 | КСБ      |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06.  | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса | 2 квартал 2024 | КСБ, ОПС |  |

|  |   |   |                          |                 |  |
|--|---|---|--------------------------|-----------------|--|
|  | <p>предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с привлечением специальных гимнастических упражнений.</p> <p>Химический: Учитывать вредные условия труда, при работе в пыльных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21</p> |   |                          |                 |  |
| <p>002-8-8-1А(002-8-8-2А; 002-8-8-3А; 002-8-8-4А; 002-8-8-5А; 002-8-8-6А; 002-8-8-7А; 002-8-8-8А; 002-8-8-9А; 002-8-8-10А; 002-8-8-11А; 002-8-8-12А; 002-8-8-13А; 002-8-8-14А; 002-8-8-15А; 002-8-8-16А), Газорезчик</p> | <p>Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.</p>  | <p>Снижение вредного шумового воздействия</p>               | <p>1квартал<br/>2024</p> | <p>КК, ДМО</p>  |  |
| <p>002-8-7-1. Валпловшик</p>   | <p>Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.</p> <p>Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с привлечением специальных гимнастических упражнений.</p>                                    | <p>Снижение вредного шумового воздействия</p>               | <p>1квартал<br/>2024</p> | <p>КК</p>       |  |
| <p>002-8-15-1А(002-8-15-2А), Разметчик</p>   | <p>Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с привлечением специальных гимнастических упражнений.</p>   | <p>Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса</p> | <p>2квартал<br/>2024</p> | <p>КК, ОТчЗ</p> |  |
| <p>002-8-11-1А(002-8-11-2А; 002-8-11-3А), Оператор окрасочно-сушильной линии и агрегата</p>  | <p>Химический: Учитывать вредные условия труда, при работе в пыльных и загазованных зонах использовать сред-</p>  | <p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>    | <p>2024</p>              | <p>КК, ДМО</p>  |  |

|  |  |   |                        |                 |  |
|--|--|---|------------------------|-----------------|--|
|  | <p>ства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями СанПин 1.2.3685-21</p>  |   |                        |                 |  |
|  | <p>Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.</p>   | <p>Снижение вредного шумового воздействия</p>               | <p>Январь<br/>2024</p> | <p>КВ</p>       |  |
|  | <p>Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в загрязненных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в загрязненных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями СанПин 1.2.3685-21</p> | <p>Снижение вредного влияния АПФД</p>                       | <p>2024</p>            | <p>КВ</p>       |  |
| <p>002-8-10-1А(002-8-10-2А; 002-8-10-3А; 002-8-10-4А). Маркировщик деталей и приборов</p>  | <p>Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учетом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>   | <p>Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса</p> | <p>2024</p>            | <p>КВ, ЭМО</p>  |  |
| <p>002-8-5-1А(002-8-5-2А; 002-8-5-3А; 002-8-5-4А; 002-8-5-5А; 002-8-5-6А; 002-8-5-7А; 002-8-5-8А; 002-8-5-9А; 002-8-5-10А; 002-8-5-11А; 002-8-5-12А; 002-8-5-13А; 002-8-5-14А; 002-8-5-15А; 002-8-5-16А; 002-8-5-17А; 002-8-5-18А; 002-8-5-19А; 002-8-5-20А; 002-8-5-21А; 002-8-5-22А; 002-8-5-23А; 002-8-5-24А). Машинист крана</p> | <p>Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учетом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>   | <p>Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса</p> | <p>Январь<br/>2024</p> | <p>КВ, ОТчЗ</p> |  |

|   |  |   |  |                        |  |
|---|--|---|--|------------------------|--|
| <p>002-8-6-1A(002-8-6-2A; 002-8-6-3A; 002-8-6-4A; 002-8-6-5A; 002-8-6-6A; 002-8-6-7A; 002-8-6-8A; 002-8-6-9A; 002-8-6-10A). Стропальник</p>   | <p>Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учетом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>                                       | <p>Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса</p> | <p><i>А.К.Варфоломеев</i><br/>2024</p> | <p><i>КВ, ДТчЗ</i></p> |  |
| <p>002-8-4-1A(002-8-4-2A; 002-8-4-3A; 002-8-4-4A; 002-8-4-5A). Комплектовщик изделий и инструментов</p>   | <p>Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учетом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>                                       | <p>Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса</p> | <p><i>А.К.Варфоломеев</i><br/>2024</p> | <p><i>КВ, ДТчЗ</i></p> |  |
| <b>Корпусный цех (9)</b>  |  |   |  |                        |  |
| <p>002-9-2-1A(002-9-2-2A; 002-9-2-3A). Мастер</p>   | <p>Химический: Учитывать вредные условия труда, при работе в запыленных и загрязненных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21</p> | <p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>    | <p><i>2024</i></p>                     | <p><i>КВ, ДМО</i></p>  |  |
| <p>002-9-6-1A(002-9-6-2A; 002-9-6-3A; 002-9-6-4A; 002-9-6-5A; 002-9-6-6A; 002-9-6-7A; 002-9-6-8A; 002-9-6-9A; 002-9-6-10A; 002-9-6-11A; 002-9-6-12A; 002-9-6-13A; 002-9-6-14A; 002-9-6-15A; 002-9-6-16A; 002-9-6-17A; 002-9-6-18A; 002-9-6-19A; 002-9-6-20A; 002-9-6-21A; 002-9-6-22A; 002-9-6-23A; 002-9-6-24A; 002-9-6-25A; 002-9-6-26A; 002-9-6-27A; 002-9-6-28A; 002-9-6-29A;</p> | <p>Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.</p>   | <p>Снижение вредного шумового воздействия</p>               | <p><i>А.К.Варфоломеев</i><br/>2024</p> | <p><i>КВ</i></p>       |  |
|   | <p>Химический: Учитывать вредные условия труда, при работе в запыленных и загрязненных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21</p> | <p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>    | <p><i>2024</i></p>                     | <p><i>КВ, ДМО</i></p>  |  |

|  |  |  |                        |                 |  |
|--|--|--|------------------------|-----------------|--|
| <p>002-9-6-30А; 002-9-6-31А; 002-9-6-32А; 002-9-6-33А; 002-9-6-34А; 002-9-6-35А; 002-9-6-36А; 002-9-6-37А; 002-9-6-38А; 002-9-6-39А; 002-9-6-40А; 002-9-6-41А; 002-9-6-42А; 002-9-6-43А; 002-9-6-44А; 002-9-6-45А; 002-9-6-46А; 002-9-6-47А; 002-9-6-48А; 002-9-6-49А; 002-9-6-50А; 002-9-6-51А; 002-9-6-52А; 002-9-6-53А; 002-9-6-54А; 002-9-6-55А; 002-9-6-56А; 002-9-6-57А; 002-9-6-58А; 002-9-6-59А; 002-9-6-60А; 002-9-6-61А; 002-9-6-62А; 002-9-6-63А; 002-9-6-64А; 002-9-6-65А; 002-9-6-66А; 002-9-6-67А; 002-9-6-68А; 002-9-6-69А; 002-9-6-70А; 002-9-6-71А).<br/>Сборник корпусов металлических судов</p> | <p>Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.</p>   | <p>Снижение вредного шумового воздействия</p>                  | <p>январь<br/>2024</p> | <p>КСЗ</p>      |  |
|  | <p>Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с применением специальных гимнастических упражнений.</p> | <p>Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса</p>    | <p>январь<br/>2024</p> | <p>КСЗ, ОПС</p> |  |
|  | <p>УФ-излучение: Для защиты от ультрафиолетового излучения обязательно использование средств индивидуальной защиты органов зрения</p>  | <p>Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения</p> | <p>погода</p>          | <p>КСЗ</p>      |  |
| <p>002-9-7-1А(002-9-7-2А; 002-9-7-3А; 002-9-7-4А; 002-9-7-5А; 002-9-7-6А; 002-9-7-7А; 002-9-7-8А; 002-9-7-9А; 002-9-7-10А; 002-9-7-11А; 002-9-7-12А; 002-9-7-13А; 002-9-7-14А; 002-9-7-15А;</p>  | <p>Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запылённых и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Опрелости необходимо применять гигиениче-</p>   | <p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>       | <p>2024</p>            | <p>КСЗ, ЭМО</p> |  |



|   |  |  |                          |                |  |
|---|--|--|--------------------------|----------------|--|
| <p>002-9-7-16А; 002-9-7-17А; 002-9-7-18А; 002-9-7-19А; 002-9-7-20А; 002-9-7-21А; 002-9-7-22А; 002-9-7-23А; 002-9-7-24А; 002-9-7-25А; 002-9-7-26А; 002-9-7-27А; 002-9-7-28А; 002-9-7-29А; 002-9-7-30А; 002-9-7-31А; 002-9-7-32А; 002-9-7-33А; 002-9-7-34А; 002-9-7-35А; 002-9-7-36А; 002-9-7-37А; 002-9-7-38А; 002-9-7-39А). Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах</p> | <p>ских средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями СанПин 1.2.3685-21</p>   |  |                          |                |  |
|   | <p>Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.</p>   | <p>Снижение вредного шумового воздействия</p>                  | <p>Икбарова<br/>2024</p> | <p>КК</p>      |  |
|   | <p>Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учетом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотреть дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с привлечением специальных гимнастических упражнений.</p> | <p>Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса</p>    | <p>Икбарова<br/>2024</p> | <p>КК, ДТЗ</p> |  |
|   | <p>УФ-излучение: Для защиты от ультрафиолетового излучения обязательно использование средств индивидуальной защиты органов зрения</p>  | <p>Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения</p> | <p>Икбарова</p>          | <p>КК</p>      |  |
| <p>002-9-5-1А(002-9-5-2А; 002-9-5-3А; 002-9-5-4А; 002-9-5-5А; 002-9-5-6А; 002-9-5-7А; 002-9-5-8А; 002-9-5-9А; 002-9-5-10А; 002-9-5-11А; 002-9-5-12А; 002-9-5-13А; 002-9-5-14А; 002-9-5-15А; 002-9-5-16А; 002-9-5-17А; 002-9-5-18А; 002-9-5-19А; 002-9-5-20А; 002-9-5-21А; 002-9-5-22А; 002-9-5-23А; 002-9-5-24А; 002-9-5-25А). Рубщик судовой</p>   | <p>Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания</p>   | <p>Снижение вредного влияния АПФД</p>                          | <p>Икбарова<br/>2024</p> | <p>КК</p>      |  |
|   | <p>Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентные перерывы</p>  | <p>Снижение вредного шумового воздействия</p>                  | <p>Икбарова<br/>2024</p> | <p>КК</p>      |  |

|   |  |  |                         |                |  |
|---|--|--|-------------------------|----------------|--|
|   | таруемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.   |  |                         |                |  |
|   | Вибрация(лок): Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путем разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с вибрацией в течение смены ("защита временем", с учетом рекомендаций раздела 4 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05).            | Снижение вредного воздействия локальной вибрации     | <i>Икбарова</i><br>2024 | <i>КМ, ОПС</i> |  |
|   | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учетом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.  | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса | <i>Икбарова</i><br>2024 | <i>КМ, ОПС</i> |  |
|   | Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и газозагрязненных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с Требованиями СанПин 1.2.3685-21 | Снижение вредного воздействия химического фактора    | 2024                    | <i>КМ, ДМО</i> |  |
| 002-9-3-1А(002-9-3-2А; 002-9-3-3А; 002-9-3-4А; 002-9-3-5А; 002-9-3-6А; 002-9-3-7А; 002-9-3-8А; 002-9-3-9А; 002-9-3-10А; 002-9-3-11А; 002-9-3-12А; 002-9-3-13А; 002-9-3-14А; 002-9-3-15А; 002-9-3-16А), Плотноик судовой | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.  | Снижение вредного шумового воздействия               | <i>Икбарова</i><br>2024 | <i>КМ</i>      |  |
|   | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учетом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных   | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса | <i>Икбарова</i><br>2024 | <i>КМ, ОПС</i> |  |

|  |   |  |                       |                 |  |
|--|---|--|-----------------------|-----------------|--|
|  | <p>Гимнастических упражнений.</p> <p>Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загрязненных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21</p> | <p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>       | <p>2024</p>           | <p>КМ, ФМО</p>  |  |
| <p>002-9-8. Электрозварщик, занятый на резке и ручной сварке</p> | <p>Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учетом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с привлечением специальных гимнастических упражнений.</p>   | <p>Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса</p>    | <p>2 квартал 2024</p> | <p>КМ, ОТчЗ</p> |  |
| <p>002-9-4-1А(002-9-4-2А; 002-9-4-3А). Проверяющий судовой</p>   | <p>Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учетом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с привлечением специальных гимнастических упражнений.</p>   | <p>Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса</p>    | <p>2 квартал 2024</p> | <p>КМ, ОТчЗ</p> |  |
|  | <p>УФ-излучение: Для защиты от ультрафиолетового излучения обязательно использование средств индивидуальной защиты органов зрения</p>   | <p>Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения</p> | <p>проектирование</p> | <p>КМ</p>       |  |
| <p>002-9-9-1А(002-9-9-2А; 002-9-9-3А). Стропальщик</p>           | <p>Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учетом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с привлечением специальных гимнастических упражнений.</p>   | <p>Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса</p>    | <p>2 квартал 2024</p> | <p>КМ, ОТчЗ</p> |  |
|  | <p>Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учетом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с привлечением специальных гимнастических упражнений.</p>   | <p>Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса</p>    | <p>2 квартал 2024</p> | <p>КМ, ОТчЗ</p> |  |

|  |   |  |                   |  |  |  |
|--|---|--|-------------------|--|--|--|
|  | в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.  |  |                   |  |  |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.   | Снижение вредного шумового воздействия               | 1 квартал<br>2024 |  |  |  |
| Матрично-изоляционный цех № 7 (016)  | Химический. Учитывать вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями СанПин 1.2.3685-21 | Снижение вредного воздействия химического фактора    | 2024              |  |  |  |
| 016-1-1A(016-1-2A). Мастер   | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.   | Снижение вредного шумового воздействия               | 1 квартал<br>2024 |  |  |  |
|  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учетом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотреть дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.                                      | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса | 2 квартал<br>2024 |  |  |  |
| 016-2-1A(016-2-2A; 016-2-3A; 016-2-4A; 016-2-5A; 016-2-6A; 016-2-7A; 016-2-8A; 016-2-9A; 016-2-10A). Изоляровщик | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учетом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотреть дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.                                      | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса | 2 квартал<br>2024 |  |  |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим   | Снижение вредного шумового воздействия               | 1 квартал<br>2024 |  |  |  |

|  |   |  |            |              |  |  |
|--|---|--|------------|--------------|--|--|
|  | труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.   |  |            |              |  |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания<br>Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21 | Снижение вредного влияния АПФД   | необходимо | класс 4      |  |  |
| 016-3-1А(016-3-2А; 016-3-3А; 016-3-4А; 016-3-5А; 016-3-6А; 016-3-7А; 016-3-8А; 016-3-9А; 016-3-10А; 016-3-11А; 016-3-12А; 016-3-13А; 016-3-14А; 016-3-15А; 016-3-16А; 016-3-17А; 016-3-18А; 016-3-19А; 016-3-20А; 016-3-21А; 016-3-22А; 016-3-23А; 016-3-24А), Маляр | Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21  | Снижение вредного воздействия химического фактора  | допустимо  | класс 4, АМО |  |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.<br>Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости с привлечением специальных гимнастических упражнений.           | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса                                     | необходимо | класс 4, АМО |  |  |
| <b>Трудовой цех № 3 (020)</b>  |   |  |            |              |  |  |
| 020-2. Электродгазосварщик, занятый на резке и ручной сварке   | УФ-излучение: Для защиты от ультрафиолетового излучения обязательно использование средств индивидуальной защиты органов зрения<br>Химический: Учитывая вредные условия  | Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения<br>Снижение вредного воздействия | необходимо | класс 3      |  |  |

|  |   |  |             |                   |  |
|--|---|--|-------------|-------------------|--|
|  | <p>вия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями СанПин 1.2.3685-21</p>  | <p>ствия химического фактора</p>                               | <p>2024</p> | <p>№ех 3, ДМО</p> |  |
|  | <p>Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с привлечением специальных гимнастических упражнений.</p> <p>Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями СанПин 1.2.3685-21</p> | <p>Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса</p>    | <p>2024</p> | <p>№ех 3, ДМО</p> |  |
| <p>020-3-1А(020-3-2А; 020-3-3А; 020-3-4А; 020-3-5А; 020-3-6А).<br/>Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах</p>   | <p>Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с привлечением специальных гимнастических упражнений.</p>   | <p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>       | <p>2024</p> | <p>№ех 3, ДМО</p> |  |
|  | <p>УФ-излучение: Для защиты от ультрафиолетового излучения обязательно использование средств индивидуальной защиты органов зрения</p>   | <p>Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения</p> | <p>2024</p> | <p>№ех 3, ДМО</p> |  |
| <p>020-1-1А(020-1-2А; 020-1-3А; 020-1-4А; 020-1-5А; 020-1-6А; 020-1-7А; 020-1-8А; 020-1-9А; 020-1-10А; 020-1-11А; 020-1-12А; 020-1-13А; 020-1-14А; 020-1-15А). Трубопроводчик судно-</p> | <p>Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.</p>  | <p>Снижение вредного шумового воздействия</p>                  | <p>2024</p> | <p>№ех 3</p>      |  |

|  |  |   |                        |                   |  |
|--|--|---|------------------------|-------------------|--|
| вой  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с привлечением специалистов гигиенических учреждений  | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса                                    | <i>2 февраля 2024</i>  | <i>№ 3, ОТч 3</i> |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания<br>Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и газозаваных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21 | Снижение вредного влияния АПФД<br><br>Снижение вредного воздействия химического фактора | <i>2024</i>            | <i>№ 3, ДМО</i>   |  |
| <b>Монтажно-сдаточный цех №5 (021)</b>   |  |   |                        |                   |  |
| 021-1-1А(021-1-2А; 021-1-3А; 021-1-4А). Мастер   | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.  | Снижение вредного шумового воздействия  | <i>16 февраля 2024</i> | <i>№ 5, ОТч 3</i> |  |
| 021-3-1А(021-3-2А; 021-3-3А; 021-3-4А; 021-3-5А; 021-3-6А; 021-3-7А; 021-3-8А; 021-3-9А; 021-3-10А; 021-3-11А; 021-3-12А; 021-3-13А; 021-3-14А; 021-3-15А; 021-3-16А; 021-3-17А; 021-3-18А; 021-3-19А; 021-3-20А; 021-3-21А; 021-3-22А; 021-3-23А; 021-3-24А; 021-3-25А; 021-3-26А; 021-3-27А; 021-3-28А; 021-3-29А; 021-3-30А; 021-3-31А; 021-3-32А; 021-3-33А; 021-3-34А; 021-3-35А; 021-3-36А; 021-3-37А; 021-3-38А; 021- | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания  | Снижение вредного влияния АПФД<br><br>Снижение вредного влияния                         | <i>2024</i>            | <i>№ 5</i>        |  |

|   |  |  |                     |             |  |
|---|--|--|---------------------|-------------|--|
| 3-39А; 021-3-40А; 021-3-41А; 021-3-42А; 021-3-43А; 021-3-44А; 021-3-45А; 021-3-46А; 021-3-47А; 021-3-48А; 021-3-49А; 021-3-50А; 021-3-51А; 021-3-52А; 021-3-53А). Слесарь-монтажник судовой | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентные перемены, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.  | Снижение вредного шумового воздействия               | 2 кв.в.р.та<br>2024 | Мех 5, ОТиЗ |  |
|   | Вибрация(лок): Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путем разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, отграничив суммарное время контакта с вибрацией в течение смены ("защита временем", с учетом рекомендации раздела 4 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05).           | Снижение вредного воздействия локальной вибрации     | 2 кв.в.р.та<br>2024 | Мех 5, ОТиЗ |  |
|   | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учетом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.  | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса | 2 кв.в.р.та<br>2024 | Мех 5, ОТиЗ |  |
|   | Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и газозагрязненных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21 | Снижение вредного воздействия химического фактора    | 2024                | Мех 5, ДМО  |  |
| 021-4-1А(021-4-2А; 021-4-3А; 021-4-4А; 021-4-5А; 021-4-6А; 021-4-7А; 021-4-8А; 021-4-9А; 021-4-10А; 021-4-11А; 021-4-12А; 021-4-13А; 021-4-14А; 021-  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учетом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы   | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса | 2 кв.в.р.та<br>2024 | Мех 5, ОТиЗ |  |



|   |   |  |              |            |  |
|---|---|--|--------------|------------|--|
| 4-15А; 021-4-16А; 021-4-17А; 021-4-18А; 021-4-19А). Трубопроводчик судовой      | в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.  |  |              | Мех 5      |  |
|   | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания<br>Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.  | Снижение вредного влияния АПФД<br><br>Снижение вредного шумового воздействия | документация | Мех 5, ОПС |  |
|   | Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21  | Снижение вредного воздействия химического фактора                            | документация | Мех 5, ЭМО |  |
| 021-5-1А(021-5-2А; 021-5-3А; 021-5-4А; 021-5-5А). Электро-сварщик ручной сварки | Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21<br>Тяжесть: Выполнить районализацию режимов труда и отдыха работников с учетом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотреть дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса                         | документация | Мех 5, ОПС |  |
| Цех оснащения № 4 (030)   | УФ-излучение: Для защиты от ультрафиолетового излучения обязательно использование средств индивидуальной защиты органов зрения  | Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения                      | документация | Мех 5      |  |

|  |   |   |                 |                       |  |
|--|---|---|-----------------|-----------------------|--|
| 030-1. Старший мастер                                    | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.<br>Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с применением специальных гимнастических упражнений.  | Снижение вредного шумового воздействия            | Иванова<br>2024 | Иванов<br>Иван 4, ДИЗ |  |
| 030-2. Мастер  | Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21  | Снижение вредного воздействия химического фактора | Иванова<br>2024 | Иванов<br>Иван 4, ЗМО |  |
| 030-5-1А(030-5-2А). Сборщик корпусов металлических судов | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с применением специальных гимнастических упражнений.<br>Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21 | Снижение вредного шумового воздействия            | Иванова<br>2024 | Иванов<br>Иван 4, ДИЗ |  |
| 030-5-1А(030-5-2А). Сборщик корпусов металлических судов | Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21  | Снижение вредного воздействия химического фактора | Иванова<br>2024 | Иванов<br>Иван 4, ЗМО |  |

|   |  |   |                    |              |  |  |
|---|--|---|--------------------|--------------|--|--|
|   | Бованьями СанПин 1.2.3685-21   |   |                    |              |  |  |
|   | УФ-излучение: Для защиты от ультрафиолетового излучения обязательно использование средств индивидуальной защиты органов зрения   | Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения | ИДВРДМНД           | Искр 4.      |  |  |
|   | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.  | Снижение вредного шумового воздействия                  | Искр 4<br>ИДВРДМНД | Искр 4, ДТДЗ |  |  |
| 030-3-1А(030-3-2А; 030-3-3А).<br>Рубщик судовой | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.  | Снижение вредного шумового воздействия                  | Искр 4<br>ИДВРДМНД | Искр 4, ДТДЗ |  |  |
|   | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с применением специальных гимнастических упражнений.                                  | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса    | Искр 4<br>ИДВРДМНД | Искр 4, ДТДЗ |  |  |
|   | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания  | Снижение вредного влияния ПФД                           | ИДВРДМНД           | Искр 4       |  |  |
|   | Вибрация(лок): Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, организовать суммарное время контакта с вибрацией в течение смены ("защита временем", с учётом рекомендаций раздела 4 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05). | Снижение вредного воздействия локальной вибрации        | Искр 4<br>ИДВРДМНД | Искр 4, ДТДЗ |  |  |
|   | Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня хи-   | Снижение вредного воздействия химического фактора       | ИДВРДМНД           | Искр 4, ДТДЗ |  |  |

|  |   |   |                  |             |  |
|--|---|---|------------------|-------------|--|
|  | Минеральных веществ в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21  |   |                  |             |  |
| 030-6-1А(030-6-2А; 030-6-3А). Сборщик-достопрщик судовой участок МСЧ | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с привлечением специальных гимнастических упражнений.<br>Химический: Учитывать вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21 | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса    | до 4ч<br>до 4ч   | всех 4, ОДЗ |  |
|  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.<br>УФ-излучение: Для защиты от ультрафиолетового излучения обязательно использование средств индивидуальной защиты органов зрения   | Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения | посредство       | всех 4      |  |
| 030-8. Штамповщик  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.<br>Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с привлечением специальных гимнастических упражнений.   | Снижение вредного шумового воздействия                  | Акварта<br>до 4ч | всех 4, ОДЗ |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Учитывать вредные условия труда, при работе в запылен-  | Снижение вредного влияния АПФД                          | до 4ч            | всех 4      |  |

|   |  |   |             |                    |  |  |
|---|--|---|-------------|--------------------|--|--|
|   | ных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания  |   |             |                    |  |  |
|   | Вибрация(обш): Предупреждение професональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса  | Снижение вредного воздействия общей вибрации            | <i>2024</i> | <i>Щех 4, ОТиЗ</i> |  |  |
|   | Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями СанПин 1.2.3685-21 | Снижение вредного воздействия химического фактора       | <i>2024</i> | <i>Щех 4, ЭМО</i>  |  |  |
| 030-4-1А(030-4-2А; 030-4-3А; 030-4-4А). Электроварщик на автомагистрских и полуавтоматических машинах | Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями СанПин 1.2.3685-21 | Снижение вредного воздействия химического фактора       | <i>2024</i> | <i>Щех 4, ЭМО</i>  |  |  |
|   | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотреть дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с привлечением специальных гимнастических упражнений                                     | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса    | <i>2024</i> | <i>Щех 4, ОТиЗ</i> |  |  |
|   | УФ-излучение: Для защиты от ультрафиолетового излучения обязательно использование средств индивидуальной защиты органов зрения   | Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения | <i>2024</i> | <i>Щех 4</i>       |  |  |
|   | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.  | Снижение вредного шумового воздействия                  | <i>2024</i> | <i>Щех 4, ОТиЗ</i> |  |  |

|  |  |  |                                 |                          |  |
|--|--|--|---------------------------------|--------------------------|--|
| <p>030-7-1А(030-7-2А; 030-7-3А; 030-7-4А; 030-7-5А; 030-7-6А; 030-7-7А; 030-7-8А; 030-7-9А; 030-7-10А; 030-7-11А; 030-7-12А; 030-7-13А; 030-7-14А; 030-7-15А; 030-7-16А; 030-7-17А; 030-7-18А; 030-7-19А; 030-7-20А; 030-7-21А; 030-7-22А; 030-7-23А; 030-7-24А; 030-7-25А; 030-7-26А; 030-7-27А; 030-7-28А; 030-7-29А; 030-7-30А; 030-7-31А; 030-7-32А; 030-7-33А; 030-7-34А; 030-7-35А; 030-7-36А; 030-7-37А; 030-7-38А; 030-7-39А; 030-7-40А; 030-7-41А; 030-7-42А; 030-7-43А; 030-7-44А; 030-7-45А; 030-7-46А; 030-7-47А; 030-7-48А; 030-7-49А; 030-7-50А; 030-7-51А; 030-7-52А; 030-7-53А; 030-7-54А; 030-7-55А; 030-7-56А; 030-7-57А; 030-7-58А; 030-7-59А; 030-7-60А; 030-7-61А; 030-7-62А; 030-7-63А; 030-7-64А; 030-7-65А; 030-7-66А; 030-7-67А; 030-7-68А; 030-7-69А; 030-7-70А).</p> <p>Сборник-досторойщик судовой участок</p> | <p>Тяжесть: Выполните рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с привлечением специальных гимнастических упражнений.</p>                                  | <p>Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса</p>    | <p><i>Икбарова</i><br/>2024</p> | <p><i>Шех 4, ОПС</i></p> |  |
|  | <p>УФ-излучение: Для защиты от ультрафиолетового излучения обязательно использование средств индивидуальной защиты органов зрения</p>  | <p>Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения</p> | <p><i>Икбарова</i></p>          | <p><i>Шех 4</i></p>      |  |
|  | <p>Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в пыльных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21</p> | <p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>       | <p><i>2024</i></p>              | <p><i>Шех 4, АМО</i></p> |  |
|  | <p>Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламен-</p>  | <p>Снижение вредного шумового воздействия</p>                  | <p><i>Икбарова</i></p>          | <p><i>Шех 4, ОПС</i></p> |  |

|                                      |  |  |  |                  |                            |  |
|--------------------------------------|--|--|--|------------------|----------------------------|--|
|                                      | тируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.   |  |  | до 24            |                            |  |
| <b>Механосборочный цех № 6 (080)</b> |  |  |  |                  |                            |  |
| 080-6. Токарь-карусельщик            | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.<br>Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с применением специальных гимнастических упражнений.   | Снижение вредного шумового воздействия                                   |  | Квартал<br>до 24 | Цех 6, ОТчЗ                |  |
| 080-3. Оператор лазерных установок   | Аэрозоли ПФД: Учитывать вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания<br>Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.  | Снижение вредного шумового воздействия                                   |  | Квартал<br>до 24 | Цех 6, ОТчЗ                |  |
| 080-1. Изготовитель шаблонов         | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с применением специальных гимнастических упражнений.<br>Аэрозоли ПФД: Учитывать вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания<br>Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства | Снижение вредного влияния АПФД<br>Снижение вредного шумового воздействия |  | Квартал<br>до 24 | Цех 6, ОТчЗ<br>Цех 6, ОТчЗ |  |

|   |  |  |                      |                    |  |
|---|--|--|----------------------|--------------------|--|
|   | защиты органов слуха   |  |                      |                    |  |
|   | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с привлечением специальных гимнастических упражнений.                                     | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса | <i>2квартал 2024</i> | <i>Мех Б, ОТчЗ</i> |  |
| 080-2-1А(080-2-2А; 080-2-3А).<br>Кузнец | Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21 | Снижение вредного воздействия химического фактора    | <i>2квартал 2024</i> | <i>Мех Б, ЭМО</i>  |  |
|   | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.  | Снижение вредного шумового воздействия               | <i>2квартал 2024</i> | <i>Мех Б, ОТчЗ</i> |  |
|   | Вибрация(общ): Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса  | Снижение вредного воздействия общей вибрации         | <i>2квартал 2024</i> | <i>Мех Б, ОТчЗ</i> |  |
|   | Вибрация(лок): Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с вибрацией в течение смены ("защита временем", с учётом рекомендаций раздела 4 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05).        | Снижение вредного воздействия локальной вибрации     | <i>2квартал 2024</i> | <i>Мех Б, ОТчЗ</i> |  |
|   | Микроклимат: Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указанного МР 2.2.8.0017-10   | Снижение вредного влияния нагревающего микроклимата  | <i>2квартал 2024</i> | <i>Мех Б, ОТчЗ</i> |  |
|   | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с  | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса |                      |                    |  |



|   |   |  |                           |                    |  |
|---|---|--|---------------------------|--------------------|--|
|   | <p>учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с привлечением специалистов гигиенических учреждений.</p>   |  | <p>1 квартал<br/>2024</p> | <p>№ех 6, ОПУЗ</p> |  |
| <p>080-5. Слесарь механических работ</p>  | <p>Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и газозагрязненных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21</p> | <p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>       | <p>2024</p>               | <p>№ех 6, ОПУЗ</p> |  |
|   | <p>Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.</p>  | <p>Снижение вредного шумового воздействия</p>                  | <p>1 квартал<br/>2024</p> | <p>№ех 6, ОПУЗ</p> |  |
|   | <p>Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с привлечением специалистов гигиенических учреждений.</p>   | <p>Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса</p>    | <p>1 квартал<br/>2024</p> | <p>№ех 6, ОПУЗ</p> |  |
|   | <p>УФ-излучение: Для защиты от ультрафиолетового излучения обязательное использование средств индивидуальной защиты органов зрения</p>  | <p>Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения</p> | <p>последние</p>          | <p>№ех 6</p>       |  |
| <p>080-4-1А(080-4-2А; 080-4-3А; 080-4-4А; 080-4-5А; 080-4-6А; 080-4-7А; 080-4-8А; 080-4-9А; 080-4-10А; 080-4-11А; 080-4-12А; 080-4-13А; 080-4-14А; 080-4-15А; 080-4-16А; 080-4-17А; 080-4-18А; 080-4-19А; 080-4-20А; 080-4-21А). Токарь</p> | <p>Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.</p>  | <p>Снижение вредного шумового воздействия</p>                  | <p>1 квартал<br/>2024</p> | <p>№ех 6, ОПУЗ</p> |  |
|   | <p>Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06,</p>  | <p>Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса</p>    | <p>1 квартал</p>          | <p>№ех 6, ОПУЗ</p> |  |

|  |   |  |                  |           |  |
|--|---|--|------------------|-----------|--|
| Энерго-механический отдел<br>(100)   | предусмотрев дополнительные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с привлечением специалистов гимнастических упражнений.   |  | 2024             |           |  |
| 100-1-1А(100-1-2А; 100-1-3А).<br>Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с привлечением специалистов гимнастических упражнений. | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса | аквартам<br>2024 | ЭМО, ОТиЗ |  |
| Транспортный цех (120)   | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с привлечением специалистов гимнастических упражнений. | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса | аквартам<br>2024 | ТМ, ОТиЗ  |  |
| 120-2. Водитель погрузчика   | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с привлечением специалистов гимнастических упражнений. | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса | аквартам<br>2024 | ТМ, ОТиЗ  |  |
| 120-3-1. Машинист экскаватора  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с привлечением специалистов гимнастических упражнений. | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса | аквартам<br>2024 | ТМ, ОТиЗ  |  |
| 120-3-2. Машинист экскаватора  | Вибрация(общ): Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональных гимнастических упражнений.   | Снижение вредного воздействия общей вибрации         | аквартам         |           |  |

|  |  |  |  |  |                |          |  |
|--|--|--|--|--|----------------|----------|--|
|  |  | ной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса<br>Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.  |  | Снижение вредного шумового воздействия               | 2024           | ТБ, ОТиЗ |  |
| 120-4-1. Машинист крана автомобильного |  | Вибрация(общ): Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса<br>Вибрация(лок): Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с вибрацией в течение смены ("защита временем", с учётом рекомендаций раздела 4 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05). |  | Снижение вредного воздействия общей вибрации         | 2 квартал 2024 | ТБ, ОТиЗ |  |
|  |  | Вибрация(лок): Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с вибрацией в течение смены ("защита временем", с учётом рекомендаций раздела 4 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05).  |  | Снижение вредного воздействия локальной вибрации     | 2 квартал 2024 | ТБ, ОТиЗ |  |
|  |  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с привлечением специальных гимнастических упражнений.   |  | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса | 2 квартал 2024 | ТБ, ОТиЗ |  |
| 120-4-2. Машинист крана автомобильного |  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.<br>Вибрация(лок): Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с вибрацией в течение смены ("защита временем", с учётом рекомендаций...   |  | Снижение вредного шумового воздействия               | 1 квартал 2024 | ТБ, ОТиЗ |  |
|  |  | Вибрация(лок): Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с вибрацией в течение смены ("защита временем", с учётом рекомендаций...  |  | Снижение вредного воздействия локальной вибрации     | 2 квартал 2024 | ТБ, ОТиЗ |  |

|                                       |  |  |                               |                 |  |
|---------------------------------------|--|--|-------------------------------|-----------------|--|
|                                       | даший раздела 4 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05).   |  |                               |                 |  |
|                                       | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотреть дополнительные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса | <i>акбарта</i><br><i>2024</i> | <i>ТН, ОТЗ</i>  |  |
| 120-5-1. Водитель автомобиля          | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотреть дополнительные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса | <i>акбарта</i><br><i>2024</i> | <i>ТН, ОТЗ</i>  |  |
| 120-5-2. Водитель автомобиля          | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотреть дополнительные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса | <i>акбарта</i><br><i>2024</i> | <i>ТН, ОТЗ</i>  |  |
|                                       | Вибрация(обш): Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса  | Снижение вредного влияния общей вибрации             | <i>акбарта</i><br><i>2024</i> | <i>ТН, ОТЗ</i>  |  |
| <b>Бюро размерного контроля (205)</b> |  |  |                               |                 |  |
| 205-1. Мастер                         | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотреть дополнительные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса | <i>акбарта</i><br><i>2024</i> | <i>БРК, ОТЗ</i> |  |
| 205-2-1А(205-2-2А; 205-2-3А;          | Тяжесть: Выполнить рационализацию  | Снижение вредного влияния                            |                               |                 |  |

|   |   |  |   |                        |  |
|---|---|--|---|------------------------|--|
| <p>205-2-4А; 205-2-5А; 205-2-6А; 205-2-7А; 205-2-8А). Проверщик суловой</p>   | <p>Режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные перерывы и ненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>   | <p>тяжести трудового процесса</p>  | <p><i>д.квартал<br/>2024</i></p>                            | <p><i>БРК, ОПС</i></p> |  |
|   | <p>Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21</p> | <p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>                     | <p><i>2024</i></p>  | <p><i>БРК, ЭМО</i></p> |  |
| <p><b>Отдел испытаний (207)</b></p>   | <p>Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.</p>  | <p>Снижение вредного шумового воздействия</p>                                | <p><i>квартал<br/>2024</i></p>                              | <p><i>БРК, ОПС</i></p> |  |
| <p>207-1-1А(207-1-2А; 207-1-3А; 207-1-4А; 207-1-5А; 207-1-6А; 207-1-7А; 207-1-8А; 207-1-9А). Инженер по охране и испытаниям</p> | <p>Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>                                      | <p>Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса</p>                  | <p><i>д.квартал<br/>2024</i></p>                            | <p><i>ОИ, ОПС</i></p>  |  |
| <p><b>Отдел качества (209)</b></p>  |   |  |   |                        |  |
| <p><b>Бюро технического контроля</b></p>  | <p>Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>                                      | <p>Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса</p>                  | <p><i>д.квартал<br/>2024</i></p>                            | <p><i>ОКв, ОПС</i></p> |  |
| <p><b>Бюро сварки</b></p>   |   |  |   |                        |  |
| <p>209-2. Старший контрольный мастер</p>  |   | <p>Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с</p> | <p>Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса</p> |                        |  |

|  |   |   |                                       |                         |  |
|--|---|---|---------------------------------------|-------------------------|--|
|  | <p>учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с привлечением специальных гимнастических упражнений.</p>   |   | <p><i>Яковлев</i><br/><i>2024</i></p> | <p><i>Оказ, ОУЗ</i></p> |  |
| <p>209-3-1А(209-3-2А). Контрольный мастер</p>                                      | <p>Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с привлечением специальных гимнастических упражнений.</p>                                     | <p>Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса</p> | <p><i>Яковлев</i><br/><i>2024</i></p> | <p><i>Оказ, ОУЗ</i></p> |  |
| <p>Центральная лаборатория</p>   | <p>Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с привлечением специальных гимнастических упражнений.</p>                                     | <p>Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса</p> | <p><i>Яковлев</i><br/><i>2024</i></p> | <p><i>Оказ, ОУЗ</i></p> |  |
| <p>209-4. Ведущий инженер-дефектоскопист</p>                                       | <p>Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с привлечением специальных гимнастических упражнений.</p>                                     | <p>Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса</p> | <p><i>Яковлев</i><br/><i>2024</i></p> | <p><i>Оказ, ОУЗ</i></p> |  |
| <p>209-5-1А(209-5-2А). Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю</p> | <p>Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21</p> | <p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>    | <p><i>2024</i></p>                    | <p><i>Оказ, ДМО</i></p> |  |
| <p>209-6-1А(209-6-2А; 209-6-3А). Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования</p>   | <p>Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06,</p>  | <p>Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса</p> |                                       |                         |  |

|  |  |  |  |  |                   |             |  |
|--|--|--|--|--|-------------------|-------------|--|
|  |  | предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с привлечением специальных гимнастических упражнений.   |  |  | Искверган<br>2024 | ОКЗ, ОЧЗ    |  |
| <b>Отдел Капитального Строительства (218)</b>                                |  |  |  |  |                   |             |  |
| <b>Отдел капитального завода (219)</b>                                       |  |  |  |  |                   |             |  |
| 219-2. Мастер береговой  |  | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указания МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с привлечением специальных гимнастических упражнений.                                     | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса |  | Искверган<br>2024 | ОКЗ, ОЧЗ    |  |
| <b>Отдел наладки и ремонта сварочного оборудования и инструмента (228)</b>   |  |  |  |  |                   |             |  |
| 228-1. Мастер  |  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.  | Снижение вредного шумового воздействия               |  | Искверган<br>2024 | ОЧЗ, ОЧЗ    |  |
| <b>Отдел промышленной безопасности охраны труда и окружающей среды (236)</b> |  |  |  |  |                   |             |  |
| 236-1-1А(236-1-2А; 236-1-3А). Ведущий инженер пожарной охраны                |  | Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запылённых и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21 | Снижение вредного воздействия химического фактора    |  | 2024              | ОТБОПЧ, ЗМО |  |
| 236-2-1А(236-2-2А). Старший инспектор пожарной безопасности                  |  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.<br>Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентные действия шума   | Снижение вредного шумового воздействия               |  | Искверган<br>2024 | ОТБОПЧ, ЗМО |  |

|   |   |  |  |                    |             |  |
|---|---|--|--|--------------------|-------------|--|
| СТИ   | тируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха   |  |  | Исчерпана<br>двддч | ОТБОР, ОТчЗ |  |
| Психолого-диспечерский отдел<br>(239)   |   |  |  |                    |             |  |
| Отдел главного строителя<br>(241)   |   |  |  |                    |             |  |
| 241-1-1А(241-1-2А). Старший строитель кораблей                                    | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.   | Снижение вредного шумового воздействия               |  | Исчерпана<br>двддч | ОТС, ОТчЗ   |  |
| 241-2-1А(241-2-2А). Строитель кораблей  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.   | Снижение вредного шумового воздействия               |  | Исчерпана<br>двддч | ОТС, ОТчЗ   |  |
| 241-3. Дежурный оперативный   | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.   | Снижение вредного шумового воздействия               |  | Исчерпана<br>двддч | ОТС, ОТчЗ   |  |
| Отдел материально-технического обеспечения<br>(260)                               |   |  |  |                    |             |  |
| 260-1. Машинист крана   | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотреть дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с привлечением специальных гимнастических упражнений. | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса |  | Исчерпана<br>двддч | ОМТО, ОТчЗ  |  |
|   | Напряжённость: В целях профилактики развития утомления, перенапряжения, рекомендуется в динамике рабочего дня строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха (пункт 8, МР 2.2.9.2311-07)   | Снижение напряжённости трудового процесса            |  | Исчерпана<br>двддч | ОМТО, ОТчЗ  |  |
| 260-2-1А(260-2-2А; 260-2-3А; 260-2-4А; 260-2-5А; 260-2-6А; 260-2-7А). Стропальщик | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотреть дополнительные удлинённые перерывы.   | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса |  | Исчерпана<br>двддч | ОМТО, ОТчЗ  |  |



|   |  |  |            |           |  |
|---|--|--|------------|-----------|--|
| Административно-хозяйственный отдел (280)   | Ненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.  |  |            |           |  |
| 280-2. Уборщик производственных и служебных помещений   | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учетом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.                                      | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса | 26.01.2024 | АХО, ОБУЗ |  |
| 280-1-1А(280-1-2А; 280-1-3А; 280-1-4А; 280-1-5А; 280-1-6А; 280-1-7А; 280-1-8А; 280-1-9А; 280-1-10А). Уборщик производственных и служебных помещений | Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21 | Снижение вредного воздействия химического фактора    | 20.01.24   | АХО, АМО  |  |
|   | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учетом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.                                      | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса | 26.01.2024 | АХО, ОБУЗ |  |

Дата составления: 26.01.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

*Севе*

(подпись)

Попов А. Л.

(Ф.И.О.)

26.01.2024

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ОТШ

(должность)

*Ермаков А. Е.*



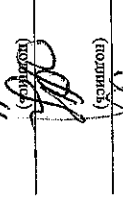

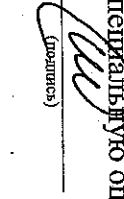
(подпись)

Ермаков А. Е.

(Ф.И.О.)

15.02.2024

(дата)

|  |   |                               |                      |
|--|---|-------------------------------|----------------------|
| Начальник МСЧ<br>(должность)                                   |  | Сова Я. Ю.<br>(Ф.И.О.)        | 15.02.2024<br>(дата) |
| Ведущий специалист по охране труда<br>ОПВОТНОС<br>(должность)  |  | Борьянская Ю. А.<br>(Ф.И.О.)  | 15.02.2024<br>(дата) |
| Старший специалист по кадрам ОК<br>(должность)                 |  | Матвеева А. А.<br>(Ф.И.О.)    | 15.02.2024<br>(дата) |
| Ведущий экономист ОТиЗ<br>(должность)                          |   | Калашин О. В.<br>(Ф.И.О.)     | 15.02.2024<br>(дата) |
| Председатель профсоюзного комитета<br>ПШО «ВСЗ»<br>(должность) |    | Головатская Л. Г.<br>(Ф.И.О.) | 15.02.2024<br>(дата) |

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

3219  Пантгай Михаил Александрович  
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) 26.01.2024  
(дата)