

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Балтийский завод». 20 - Трубомедницкий цех

| 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>20 - Трубомедницкий цех</i>                          |   |   |                 |  |                      |
| <i>Участок № 1 изготовления трубопроводов</i>           |   |   |                 |  |                      |
| 020.001.026. Мастер                                     | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.   | Снижение вредного шумового воздействия                  |                 |  |                      |
| 020.001.027. Трубопроводчик судовой                     | 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 ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.3532-18 | Снижение вредного воздействия химического фактора.      |                 |  |                      |
|   | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.   | Снижение вредного шумового воздействия                  |                 |  |                      |
|   | 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 проведением специальных гимнастических упражнений.   | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса    |                 |  |                      |
|   | УФ-излучение: Для защиты от ультрафиолетового излучения обязательно   | Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения |                 |  |                      |

|                                     |   |   |  |  |  |
|-------------------------------------|---|---|--|--|--|
|                                     | использование средств индивидуальной защиты органов зрения  |   |  |  |  |
| 020.001.028. Трубопроводчик судовой | 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.   | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса    |  |  |  |
|                                     | УФ-излучение: Для защиты от ультрафиолетового излучения обязательно использование средств индивидуальной защиты органов зрения  | Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения |  |  |  |
|                                     | 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 ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.3532-18 | Снижение вредного воздействия химического фактора.      |  |  |  |
|                                     | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.   | Снижение вредного шумового воздействия                  |  |  |  |
| 020.001.029. Мастер                 | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.   | Снижение вредного шумового воздействия                  |  |  |  |
| 020.001.030. Трубопроводчик судовой | 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.      |  |  |  |

|   |   |   |  |  |  |
|---|---|---|--|--|--|
|   | мических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.3532-18  |   |  |  |  |
|   | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания   | Снижение вредного влияния АПФД                          |  |  |  |
|   | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.   | Снижение вредного шумового воздействия                  |  |  |  |
|   | 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. | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса    |  |  |  |
|   | УФ-излучение: Для защиты от ультрафиолетового излучения обязательно использование средств индивидуальной защиты органов зрения  | Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения |  |  |  |
|   | Микроклимат: 1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.<br>2. Рассмотреть возможность применения на рабочем месте системы воздушного душирования.  | Снижение вредного влияния нагревающего микроклимата     |  |  |  |
| 026.006.018А(026.006.018-1А).<br>Трубопроводчик судовой | 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. | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса    |  |  |  |
|   | УФ-излучение: Для защиты от ультрафиолетового излучения обязательно использование средств индивидуальной  | Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения |  |  |  |

|   |   |   |  |  |  |
|---|---|---|--|--|--|
|   | защиты органов зрения   |   |  |  |  |
|   | 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 ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.3532-18 | Снижение вредного воздействия химического фактора.  |  |  |  |
|   | Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания   | Снижение вредного влияния АПФД                      |  |  |  |
|   | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.   | Снижение вредного шумового воздействия              |  |  |  |
|   | Микроклимат: 1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.<br>2. Рассмотреть возможность применения на рабочем месте системы воздушного душирования.  | Снижение вредного влияния нагревающего микроклимата |  |  |  |
| 020.001.031. Мастер                       | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.   | Снижение вредного шумового воздействия              |  |  |  |
| 020.001.019. Мастер                       | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.   | Снижение вредного шумового воздействия              |  |  |  |
| Участок № 2 сварки узлов трубопроводов    |   |   |  |  |  |
| 020.002.032. Электросварщик ручной сварки | Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать сред-   | Снижение вредного воздействия химического фактора.  |  |  |  |

|   |   |  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|--|
|   | ства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.3532-18   |  |  |  |  |
|   | 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.   | Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса |  |  |  |
|   | УФ-излучение: Для защиты от ультрафиолетового излучения обязательно использование средств индивидуальной защиты органов зрения  | Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения  |  |  |  |
|   | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.   | Снижение вредного шумового воздействия                   |  |  |  |
| 020.002.033. Электросварщик 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 ГОСТ 12.1.005-88 и ГН 2.2.5.3532-18 | Снижение вредного воздействия химического фактора        |  |  |  |
|   | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.   | Снижение вредного шумового воздействия                   |  |  |  |
|   | Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с   | Снижение вредного воздействия тяжести трудового про-     |  |  |  |

|  |   |   |  |  |  |
|--|---|---|--|--|--|
|  | учётom указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.   | цесса   |  |  |  |
|  | УФ-излучение: Для защиты от ультрафиолетового излучения обязательно использование средств индивидуальной защиты органов зрения  | Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения |  |  |  |
| 020.002.034. Мастер                                  | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.   | Снижение вредного шумового воздействия                  |  |  |  |
| 020.002.035. Старший мастер                          | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.   | Снижение вредного шумового воздействия                  |  |  |  |
| 020.002.036. 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>Участок № 3 изоляции труб</i>                     |   |   |  |  |  |
| 020.003.037. 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>Участок инструментально-кранового обеспечения</i> |   |   |  |  |  |
| 020.004.038. Такелажник                              | 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. | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса    |  |  |  |

|   |   |  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|--|
|   | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.   | Снижение вредного шумового воздействия               |  |  |  |
| 020.004.039. Машинист крана (крановщик)   | 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. | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса |  |  |  |
|   | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.   | Снижение вредного шумового воздействия               |  |  |  |
| 020.004.040. Слесарь-инструментальщик   | Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.   | Снижение вредного шумового воздействия               |  |  |  |
|   | Тяжесть: Организовать трудовой процесс в соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2311-07 и Руководством по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса 2.2.2006-05  | Снижение влияния тяжести трудового процесса          |  |  |  |
| <i>Производственно-диспетчерское бюро</i>   |   |  |  |  |  |
| 020.005.045. Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах | 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. | Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса |  |  |  |

Дата составления: 10.08.2020

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

И.о. главного инженера (должность) [подпись] (подпись) Бобков А. А. (Ф.И.О.) 17.11.2020 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела охраны труда, промышленной и пожарной безопасности и окружающей среды (86) (должность) [подпись] (подпись) Павлюченко И. Н. (Ф.И.О.) 17.11.2020 (дата)

Ведущий специалист по охране труда отдела охраны труда, промышленной и пожарной безопасности и окружающей среды (86) (должность) [подпись] (подпись) Маркелов М. А. (Ф.И.О.) 17.11.2020 (дата)

Заместитель директора по производству (должность) [подпись] (подпись) Лакша Р. В. (Ф.И.О.) 17.11.2020 (дата)

Председатель первичной профсоюзной организации ОАО «Балтийский завод» (должность) [подпись] (подпись) Фирюлин В. П. (Ф.И.О.) 17.11.2020 (дата)

Начальник отдела труда и заработной платы (222) (должность) [подпись] (подпись) Самолетов С. Н. (Ф.И.О.) 17.11.2020 (дата)

Начальник медико-санитарной части № 3 (160) (должность) [подпись] (подпись) Марценко А. С. (Ф.И.О.) 17.11.2020 (дата)

Советник генерального директора (должность) [подпись] (подпись) Хромов Г. Н. (Ф.И.О.) 17.11.2020 (дата)

Старший юрист-консульт юридического отдела (225) (должность) [подпись] (подпись) Майстренко Г. А. (Ф.И.О.) 17.11.2020 (дата)

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

3219 (№ в реестре экспертов) [подпись] (подпись) Шантгай Михаил Александрович (Ф.И.О.) 10.08.2020 (дата)

*с учетом определения сроков и ответственных подразделений в выгрузке Приложение.*