

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Балтийский завод»

Наименование структурного подразделения, рабочего места 1	Наименование мероприятия 2	Цель мероприятия 3	Срок выполнения 4	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения 5	Отметка о выполнении 6
<i>Котельный цех № 8</i> <i>Участок № 4 сварочный</i>					
008.009.072. Электросварщик ручной сварки	Химический: Обеспечить контроль соблюдения режима труда и отдыха. При необходимости внести изменения в должностные инструкции и инструкции по охране труда. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.				
	Микроклимат: Микроклимат: Обеспечить контроль соблюдения режима труда и отдыха. При необходимости внести изменения в должностные инструкции и инструкции по охране труда. (Снижение вредного воздействия повышенной температуры).	Снижение времени воздействия фактора			
	Шум: Обеспечить контроль соблюдения режима труда и отдыха, ограничить суммарное время пребывания работников в помещении с повышенным уровнем шума. При необходимости внести изменения в должностные инструкции и инструкции по охране труда. Обеспечить контроль использования средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
008.009.073. Электросварщик ручной сварки	Химический: Обеспечить контроль соблюдения режима труда и отдыха. При необходимости внести изменения в должностные инструкции и инструкции по охране труда. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.				
	Микроклимат: Микроклимат: Обеспечить контроль соблюдения режима	Снижение времени воздействия фактора			

	труда и отдыха. При необходимости внести изменения в должностные инструкции и инструкции по охране труда. (Снижение вредного воздействия повышенной температуры).				
	Шум: Обеспечить контроль соблюдения режима труда и отдыха, ограничить суммарное время пребывания работников в помещении с повышенным уровнем шума. При необходимости внести изменения в должностные инструкции и инструкции по охране труда. Обеспечить контроль использования средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
008.009.091. Электросварщик ручной сварки	Химический: Обеспечить контроль соблюдения режима труда и отдыха. При необходимости внести изменения в должностные инструкции и инструкции по охране труда. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.				
	Микроклимат: Микроклимат: Обеспечить контроль соблюдения режима труда и отдыха. При необходимости внести изменения в должностные инструкции и инструкции по охране труда. (Снижение вредного воздействия повышенной температуры).	Снижение времени воздействия фактора			
	Шум: Обеспечить контроль соблюдения режима труда и отдыха, ограничить суммарное время пребывания работников в помещении с повышенным уровнем шума. При необходимости внести изменения в должностные инструкции и инструкции по охране труда. Обеспечить контроль использования средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
008.009.078. Рубщик судовой	Шум: Обеспечить контроль соблюдения режима труда и отдыха, ограничить суммарное время пребывания работни-	Снижение времени воздействия шума			

	ков в помещении с повышенным уровнем шума. При необходимости внести изменения в должностные инструкции и инструкции по охране труда. Обеспечить контроль использования средств индивидуальной защиты органов слуха.				
	Химический: Обеспечить контроль соблюдения режима труда и отдыха. При необходимости внести изменения в должностные инструкции и инструкции по охране труда. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.				
	Тяжесть: Обеспечить контроль соблюдения режима труда и отдыха. При необходимости внести изменения в должностные инструкции и инструкции по охране труда. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение тяжести трудового процесса			
Участок №3 сборочно-монтажный					
008.003.109. 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			
	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 регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия			

	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	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			
008.003.110. Слесарь-монтажник 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			
	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			
	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	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>Молодёжное бюро</i>					
008.010.111. Котельщик судовой	Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения техниче-	Снижение вредного воздействия химического фактора			

	ских средств по снижению уровня химических 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			
	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
	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			
008.010.112. 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			
	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			
	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			

	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			
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------	--	--	--

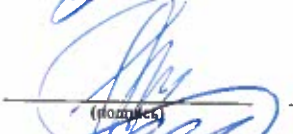
Дата составления: 21.10.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Врио главного инженера (должность)		А.В. Горбачев (Ф.И.О.)	<u>02.11.2021</u> (дата)
---------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	---------------------------	-----------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

И.о. Начальника отдела промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды (должность)		М.Е. Дорофеев (Ф.И.О.)	<u>29.11.2021</u> (дата)
--------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	---------------------------	-----------------------------

Ведущий специалист по охране труда отдела промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды (должность)		М.А. Маркелов (Ф.И.О.)	<u>29.11.2021</u> (дата)
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	---------------------------	-----------------------------

Заместитель директора по производству (должность)		Р.В. Лакша (Ф.И.О.)	<u>29.11.2021</u> (дата)
------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	------------------------	-----------------------------

Председатель первичной профсоюзной организации ОАО "Балтийский завод" (должность)		В.П. Фирюлин (Ф.И.О.)	<u>30.11.2021</u> (дата)
--------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------	-----------------------------

Начальник отдела труда заработной платы (должность)		С.Н. Самолетов (Ф.И.О.)	<u>30.11.2021</u> (дата)
--------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------	-----------------------------

Начальник медико-санитарной части №3 (должность)		А.С. Марценко (Ф.И.О.)	<u>24.11.2021</u> (дата)
-----------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------	-----------------------------

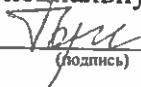
Советник генерального директора (должность)		Г.Н. Хромов (Ф.И.О.)	<u>29.11.2021</u> (дата)
------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------	-----------------------------

Старший юрист отдела (должность)		Г.А. Майстренко (Ф.И.О.)	<u>29.11.2021</u> (дата)
-------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------	-----------------------------

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

5268

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Торопова Елена Борисовна

(Ф.И.О.)

21.10.2021

(дата)