

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
<i>Корпусный цех (8)</i>					
<i>Сборочно-сварочный участок</i>					
002-8-6-1. 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	<i>4 квартал 2024</i>	<i>КЦ, 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>4 квартал 2024</i>	<i>КЦ</i>	
	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.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>	<i>КЦ, ОТиЗ</i>	
	УФ-излучение: Для защиты от ультрафиолетового излучения обязательно использование средств индивидуальной защиты органов зрения	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения	<i>постоянно</i>	<i>КЦ</i>	
002-8-4-1А(002-8-4-2А; 002-8-4-3А). Стропальник	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	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>	<i>КЦ, ОТиЗ</i>	

	Гимнастических упражнений.					
002-8-1-1. Старший мастер	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. 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	4 квартал 2024	КЦ		
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; 002-8-2-8А; 002-8-2-9А). Мастер	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия	4 квартал 2024	КЦ		
002-8-3-1А(002-8-3-2А). Мастер погрузочно-разгрузочных работ	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия	4 квартал 2024	КЦ		
Заготовительный участок	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия	4 квартал 2024	КЦ		
002-8-5-1. Гибщик судовой	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. Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса	постоянно	КЦ, ОЛС		
002-8-8-1. Газорезчик	Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов	Снижение вредного воздействия химического фактора	4 квартал 2024	КЦ, ДМО		

	дыхания. Химический. Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями СанПин 1.2.3685-21				
	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия	4квартал 2024	КСБ	
002-8-1-2. 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	4квартал 2024	КСБ	
	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	4квартал 2024	КСБ, АМО	
002-8-2-10А(002-8-2-11А; 002-8-2-12А; 002-8-2-13А; 002-8-2-14А; 002-8-2-15А). Мастер	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия	4квартал 2024	КСБ	
Корпусный цех (9)					
<i>Корпусостроительный участок</i>					
002-9-1-1А(002-9-1-2А). 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	4квартал 2024	КСБ	
002-9-2-1А(002-9-2-2А; 002-9-2-3А; 002-9-2-4А; 002-9-2-5А; 002-9-2-6А; 002-9-2-7А; 002-9-2-8А; 002-9-2-9А; 002-9-2-10А). Мастер	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	4квартал 2024	КСБ, АМО	

	мигеских вешеств в соответствии с пре- Бованями СанПин 1.2.3685-21				
	Шум: Для уменьшения вредного воз- действия шума использовать регламен- тируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. Химический: Учитывая вредные усло- вия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать сред- ства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения техниче- ских средств по снижению уровня хи- мических веществ в соответствии с тре- бованиями СанПин 1.2.3685-21	Снижение вредного шумового воздействия	Усвартам 2024	КЦ	
	Шум: Для уменьшения вредного воз- действия шума использовать регламен- тируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. Шум: Для уменьшения вредного воз- действия шума использовать регламен- тируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия	Усвартам 2024	КЦ	
002-9-4-1А(002-9-4-2А; 002-9-4- 3А); Протник судовой	Тажест: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учетом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удли- ненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходи- мости - с проведением специальных гимнастических упражнений. Химический: Учитывая вредные усло- вия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать сред- ства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения техниче- ских средств по снижению уровня хи- мических веществ в соответствии с тре- бованиями СанПин 1.2.3685-21	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса	постоянно	КЦ, ОПС	
002-9-5-1А(002-9-5-2А; 002-9-5- 3А; 002-9-5-4А; 002-9-5-5А). Рубшик судовой	Химический: Учитывая вредные усло- вия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать сред- ства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения техниче- ских средств по снижению уровня хи- мических веществ в соответствии с тре- бованиями СанПин 1.2.3685-21	Снижение вредного воздей- ствия химического фактора	Усвартам 2024	КЦ, ДМО	

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

	Аэрозоли ПФД. Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного влияния АПФД	2024	КК	
	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия	Икварта 2024	КК	
	Вибрация(лок): Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путем разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничить 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	Икварта 2024	КК, ОЛС	
	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 применением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса	последние	КК, ОЛС	
	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	Икварта 2024	КК, АМО	
002-9-6-1А(002-9-6-2А; 002-9-6-3А; 002-9-6-4А; 002-9-6-5А). Борщик корпусов металлообрабатывающих станков	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия	Икварта 2024	КК	
	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учетом указаний МР 2.2.9.2128-06,	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса	последние	КК, ОЛС	

	предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с привлечением специальных гимнастических упражнений.					
	УФ-излучение: Для защиты от ультрафиолетового излучения обязательно использование средств индивидуальной защиты органов зрения	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения	подробнее	КС		
	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	4 кубартам 2024	КС, ЭМО		
	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия	4 кубартам 2024	КС		
	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.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса	подробнее	КС, ОЧС		
	УФ-излучение: Для защиты от ультрафиолетового излучения обязательно использование средств индивидуальной защиты органов зрения	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения	подробнее	КС		
Отдел главного строителя (241)						
241-1-1А(241-1-2А; 241-1-3А). 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	4 кубартам 2024	ОТС		
241-2-1А(241-2-2А; 241-2-3А).	Шум: Для уменьшения вредного воз-	Снижение вредного шумового				

Строитель кораблей	действия шума использовать регламентные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	воздействия	Утвержден 2024	ОГЕ	
Отдел испытаний (207)	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрен дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса	последние	ВН, ОЛСЗ	
Отдел качества (Бюро технического контроля) 209 Бюро технического контроля (БТК)	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрен дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса	последние	ВКач, ОЛСЗ	
209-1-1. Старший мастер контрольный					
209-2-1А(209-2-2А). Мастер контрольный	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрен дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса	последние	ОКач, ОЛСЗ	
Центральная Лаборатория	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрен дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса	последние	ОКач, ОЛСЗ	
209-4-1. Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования					
Отдел капитального завода (219)					

219-1-1. Старший электромеханик на шпавучем кране	Шум. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия	Искверган адддд	ОКЗ	
219-2-1. Электромеханик судовой	Шум. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия	Искверган адддд	ОКЗ	
219-3-1. Слесарь-ремонтник	Шум. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия	Искверган адддд	ОКЗ	
219-4-1. Машинист крана	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	последние	ОКЗ, ОПСЗ	
Отдел наладки и ремонта судового оборудования и инвентаря (228)	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 напряженности трудового процесса	последние	ОКЗ, ОПСЗ	
228-2-1. Слесарь-ремонтник	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	последние	ОКСД, ОПСЗ	
Отдел промышленной безопасности охраны труда и окружающей среды (236)					

<p>Бюро пожарной безопасности</p> <p>236-1-1. Ведущий инженер пожарной охраны</p>	<p>Химический: Учитывать 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>Иквартал 2024</p>	<p>ДПБФУ РС, ЭМО</p>	
<p>Бюро размерного контроля (205)</p>	<p>Химический: Учитывать 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>Иквартал 2024</p>	<p>ОПБДТУ РС</p>	
<p>205-1-1. Ведущий инженер</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>Иквартал 2024</p>	<p>БРК, ЭМО</p>	
<p>Психтрудовой (020)</p>	<p>Химический: Учитывать 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>Иквартал 2024</p>	<p>Иванов, ЭМО</p>	
<p>020-2-1А(020-2-2А; 020-2-3А; 020-2-4А). Трубопроводчик судоходной</p>	<p>Аэрозоли ПФД: Учитывать вредные условия труда, при работе в запылен-</p>	<p>Снижение вредного влияния АПФД</p>	<p>Иквартал 2024</p>	<p>Иванов</p>	

	ных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания					
	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия	Исследования 2024	Исследования 2024		
	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 применением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса	исследования	Исследования 2024		
020-3-1А(020-3-2А). Электро-сварщик на автоматических и полуволноматических машинах	Химический: Читывая 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	Исследования 2024	Исследования 2024		
	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 применением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса	исследования	Исследования 2024		
	УФ-излучение: Для защиты от ультрафиолетового излучения обязательно использовать средства индивидуальной защиты органов зрения	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения	исследования	Исследования 2024		
Деклорация № 4 (030)						
030-1-1А(030-1-2А). 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	Исследования 2024	Исследования 2024		
	Тяжесть: Выполнить рационализацию	Снижение вредного влияния				

	<p>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>требости трудового процесса</p>	<p>Нормально</p>	<p>Умч, ОПС</p>	
<p>030-2-1А(030-2-2А; 030-2-3А; 030-2-4А; 030-2-5А; 030-2-6А; 030-2-7А; 030-2-8А), Мастер</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>Уквартал 2024</p>	<p>Умч, ЭМО</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>Уквартал 2024</p>	<p>Умч</p>	
<p>030-9-1. Младший мастер</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>Уквартал 2024</p>	<p>Умч</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>Уквартал 2024</p>	<p>Умч</p>	
<p>030-3-1. Рубщик судовой</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>Уквартал 2024</p>	<p>Умч</p>	

	Бованьями СанПин 1.2.3685-21				
	Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного влияния АПФД	<i>Усвартам 2024</i>	<i>18 м4</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>Усвартам 2024</i>	<i>18 м4</i>	
	Вибрация(лок): Выполнить рационализаторские режимы работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничить суммарное время контакта с вибрацией в течение смены ("защита временем", с учётом рекомендации раздела 4 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05).	Снижение вредного воздействия локальной вибрации	<i>Усвартам 2024</i>	<i>29 м4.</i>	
	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные утилитарные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с привлечением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса	<i>поставили</i>	<i>14 м, 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>Усвартам 2024</i>	<i>29 м4</i>	
030-4-1А(030-4-2А; 030-4-3А). Электроаршик на автоматических и полугидравлических машинах	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса	<i>Усвартам 2024</i>	<i>18 м4, ОТиЗ</i>	

	учётom указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с привлечением специальных гигиенических учреждений.				
	УФ-излучение: Для защиты от ультрафиолетового излучения обязательно использование средств индивидуальной защиты органов зрения	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения	постельничко	Иван Ч	
	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	Иван Ч 2024	Иван Ч, ЗМС	
030-5-1. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (участок МСЧ)	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства 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 гигиенических учреждений.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса	постельничко	Иван Ч, ОУЗ	
	УФ-излучение: Для защиты от ультрафиолетового излучения обязательно использование средств индивидуальной защиты органов зрения	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения	постельничко	Иван Ч	
030-6-1А(030-6-2А; 030-6-3А; 030-6-4А; 030-6-5А; 030-6-6А; 030-6-7А; 030-6-8А). Сборщик-досройщик судово	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	Иван Ч 2024	Иван Ч, ЗМС	

	мигеских веществ в соответствии с требованиями СанПин 1.2.3685-21				
	Шум. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия	<i>Икверстаг двдч</i>	<i>Цвч, ЭМО</i>	
	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 применением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса	<i>предельно</i>	<i>Цвч, ОЛчЗ</i>	
	УФ-излучение: Для защиты от ультрафиолетового излучения обязательно использование средств индивидуальной защиты органов зрения	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения	<i>предельно</i>	<i>Цвч</i>	
	Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в закрытых 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>Икверстаг двдч</i>	<i>Цвч, ЭМО</i>	
030-7-1А(030-7-2А). Сборщик-доставщик судовой участок МСЧ	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. 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 применением специальных гимнастических упражнений. УФ-излучение: Для защиты от ультрафиолетового излучения обязательно	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения	<i>предельно</i>	<i>Цвч</i>	

	использование средств индивидуальной защиты органов зрения				
Мониторингово-сдаточный иех № 5 (021)					
021-1-1А(021-1-2А; 021-1-3А). Старший мастер	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. 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	Ультразвук 2024	УЗ 15	
021-2-1А(021-2-2А; 021-2-3А; 021-2-4А; 021-2-5А; 021-2-6А; 021-2-7А; 021-2-8А; 021-2-9А; 021-2-10А; 021-2-11А; 021-2-12А). Мастер	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. 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	Ультразвук 2024	УЗ 15, ЭМО	
	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	Ультразвук 2024	УЗ 15	
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). Слесарь-монтажник судовой	Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного влияния АПФД Снижение вредного шумового воздействия	Ультразвук 2024	УЗ 15	
	Вибрация(шок): Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников	Снижение вредного воздействия локальной вибрации			

	путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с вибрацией в течение смены ("защита временем", с учётом рекомендации раздела 4 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05).			4 квартала 2024	ЦН5, ОПС	
	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	повышение	ЦН5, ОПС		
021-5-1А(021-5-2А; 021-5-3А; 021-5-4А; 021-5-5А; 021-5-6А). 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 СанПин 1.2.3685-21	Снижение вредного влияния АлФД	4 квартала 2024	ЦН5, ЭМО		
	Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного влияния АлФД	4 квартала 2024	ЦН5		
	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия	4 квартала 2024	ЦН5		
	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	повышение	ЦН5, ОПС		
021-6-1А(021-6-2А; 021-6-3А). Электросварщик ручной сварки	Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и	Снижение вредного воздействия химического фактора				

	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			<i>Икварсия</i>	<i>№ п/5, 2010</i>	
	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.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>	<i>№ п/5, ОТиЗ</i>		
	УФ-излучение: Для защиты от ультрафиолетового излучения обязательно использование средств индивидуальной защиты органов зрения	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения	<i>постоянно</i>	<i>№ п/5</i>		
Механо-вибрационный цех №6 (080)						
080-1-1. Стропальщик	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.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>	<i>№ п/6, ОТиЗ</i>		
Малярно-изоляционный цех №7 (016)						
016-1-1А(016-1-2А). Слесарь-ремонтник	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режимы труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. 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	Снижение вредного шумового воздействия	<i>Икварсия</i> <i>2024</i>	<i>№ п/7</i>		
	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	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>	<i>№ п/7, ОТиЗ</i>		

	ГМНВестических упажкений.					
016-2-1А(016-2-2А). Комплекс товшик изделий и инструмента	Химический. Учитывава 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	непрямая	Искараба дождь	Искараба дождь	
	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 применением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия	непрямая	Искараба дождь	Искараба дождь	
	Химический: Учитывава 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	непрямая	Искараба дождь	Искараба дождь	
Медико-санитарная часть (293)						
293-1-1. Врач - стоматолог	Учитывава вредные условия труда сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность медицинских осмотров	Обеспечение положенных работнику льгот	непрямая	Искараба дождь	Искараба дождь	
293-2-1. Медицинская сестра стоматологического кабинета	Учитывава вредные условия труда сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность медицинских осмотров	Обеспечение положенных работнику льгот	непрямая	Искараба дождь	Искараба дождь	
293-3-1А(293-3-2А). Медицинская сестра кабинета	Учитывава вредные условия труда сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность медицинских осмотров	Обеспечение положенных работнику льгот	непрямая	Искараба дождь	Искараба дождь	

	пенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и персональную медицинский осмотров			исполнено	МЧ, ОТБЗ	
293-4-1А(293-4-2А). Медицинская сестра процедурной	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на компенсацию в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и персональную медицинский осмотров	Обеспечение положенных работнику льгот		исполнено	МЧ, ОТБЗ	
Отдел информационных технологий (238)						
238-1-1. Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиотелефонии	Тяжесть. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные перерывы в течение регламентированных перерывов в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса		исполнено	МЧ, ОТБЗ	
ЭМО (100)						
100-1-1. Слесарь-ремонтник	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия		исполнено	ЭМО	
100-2-2. Начальник участка	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия		исполнено	ЭМО	

Дата составления: 28.08.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда





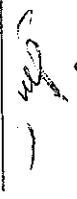
Главный инженер  Попов А. Л. (Ф.И.О.)

28.08.24 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ОТБЗ  Ермаков А. Е. (Ф.И.О.)

28.08.24 (дата)

Начальник МСЧ (должность)		Сова Д. Ю. (Ф.И.О.)	<u>28.08.2024</u> (дата)
Ведущий специалист по охране труда ОПБОТ/ИОС (должность)		Боровская Ю. А. (Ф.И.О.)	<u>28.08.2024</u> (дата)
Специалист по кадрам (должность)		Шенская О. Н. (Ф.И.О.)	<u>28.08.2024</u> (дата)
Ведущий экономист ОТ/З (должность)		Калашин О. В. (Ф.И.О.)	<u>28.08.2024</u> (дата)
Председатель профсоюзного комитета ППО «ВСЗ» (должность)		Головайка Л. Г. (Ф.И.О.)	<u>28.08.2024</u> (дата)

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

3219
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Шантай Михаил Александрович
(Ф.И.О.)

28.08.2024
(дата)