

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Средне-Невский судостроительный завод»

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<i>Стпельно-корпусный цех № 03</i>					
<i>Сварочный участок</i>					
349. Сборщик корпусов металлических судов 2 разряда	<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>Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые 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 перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p> <p>УФ-излучение: Для защиты от ультрафиолетового излучения обязательно использование средств индивидуальной защиты органов зрения</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора			
		Снижение вредного шумового воздействия			
		Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса			
		Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения			
<i>Участок по установке и разборке лесов на строящихся заказах, эксплуатации и обслуживания судостускоподъемного комплекса</i>					
<i>Участок узловой сборки</i>					

351. Сборщик-достройщик судовой 3 разряда	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			
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			
Монтажно-сдаточный цех № 07					
Гидравлический участок					
352. Трубопроводчик судовой 5 разряда	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			
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 2.2.9.2.128-06, предусмотрев дополнительные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса			
353А(354А; 355А). Слесарь-монтажник судовой 4 разряда	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2.128-06, предусмотрев дополнительные 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 газозагрязнённых 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			
	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия			
356А(357А). Слесарь-монтажник судовой 5 разряда	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 регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия			



Цех стеклопластикового судостроения № 09	Участок изготовления корпусов из стеклопластика	Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного влияния АПФД											
371А(372А). Формовщик стеклопластиковых изделий 4 разряда	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотренные 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 регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия						Снижение вредного воздействия химического фактора						
	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												
Техническое управление	Бюро нормирования трудоемкости													
375. Инженер-технолог 2 категории		Снижение вредного воздействия химического фактора												
Отдел капитана завода														

Разъездной катер "Соколик"			
381. Матрос-моторист 2 разряда	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха. Вибрация(общ): Предупреждение профессиональных заболеваний и выявление ранних признаков профессиональной патологии, обусловленной воздействием на работника факторов рабочей среды и трудового процесса	Снижение вредного шумового воздействия	
Сдаточная команда проекта 04580		Снижение вредного воздействия общей вибрации	
382А(383А). Электротягосварщик 5 разряда	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	
	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	

Дата составления: 12.07.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

Жилин И. В.

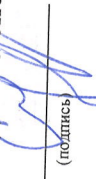
(Ф.И.О.)

(дата)

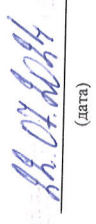
Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник управления (УОТ и ПБ)

  
(подпись)

Суханова М. Ю.  
(Ф.И.О.)

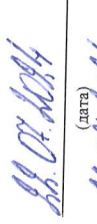
  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

И. о. начальника управления (УП)

  
(подпись)

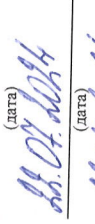
Давыдова Н. А.  
(Ф.И.О.)

  
(дата)

Начальник управления (УПО и УС)

  
(подпись)

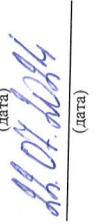
Григорьева Е. Е.  
(Ф.И.О.)

  
(дата)

Председатель профсоюзного комитета

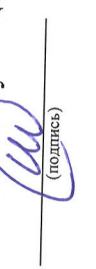
  
(подпись)

Шкарбанов И. В.  
(Ф.И.О.)

  
(дата)

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

3219

  
(подпись)

Шантгай Михаил Александрович  
(Ф.И.О.)

12.07.2024  
(дата)

(№ в реестре экспертов)