

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Федеральное государственное унитарное предприятие "13 судоремонтный завод Черноморского Флота" Министерства обороны Российской Федерации

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
<b>Цех №3. Корпусно-доковый</b>					
77А. Слесарь-судоремонтник 2 разряда	Тяжесть: Обеспечить постоянный контроль за рациональными режимами труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
78А. Слесарь-судоремонтник 3 разряда	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
79А. Слесарь-судоремонтник 3 разряда	Тяжесть: Обеспечить постоянный контроль за рациональными режимами труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
80А. Слесарь-судоремонтник 4 разряда	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Обеспечить постоянный контроль за рациональными режимами труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
81А. Слесарь-судоремонтник 5 разряда	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
81А. Слесарь-судоремонтник 5 разряда	Тяжесть: Обеспечить постоянный контроль за рациональными режимами труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			

	ющие СИЗОД	вредного фактора			
	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
82А. Слесарь-судоремонтник 3 разряда	Тяжесть: Обеспечить постоянный контроль за рациональными режимами труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
83А. Слесарь-судоремонтник 3 разряда	Тяжесть: Обеспечить постоянный контроль за рациональными режимами труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
84А. Слесарь-судоремонтник 4 разряда	Тяжесть: Обеспечить постоянный контроль за рациональными режимами труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
85А. Слесарь-судоремонтник 5 разряда	Тяжесть: Обеспечить постоянный контроль за рациональными режимами труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
86А. Слесарь-судоремонтник 3 разряда	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Обеспечить постоянный контроль за рациональными режимами труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
87А. Слесарь-судоремонтник 4 разряда	Тяжесть: Обеспечить постоянный контроль за рациональными режимами труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			

	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
88А. Судокорпусник-ремонтник 3 разряда	Тяжесть: Обеспечить постоянный контроль за рациональными режимами труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
	УФ-излучение: Применять соответствующие СИЗ (термозащитную спецодежду)	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
89А. Судокорпусник-ремонтник 4 разряда	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Обеспечить постоянный контроль за рациональными режимами труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Применять соответствующие СИЗ (термозащитную спецодежду)	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
90А. Судокорпусник-ремонтник 5 разряда	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Обеспечить постоянный контроль за рациональными режимами труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Применять соответствующие СИЗ (термозащитную спецодежду)	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
91А. Судокорпусник-ремонтник 3 разряда	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Обеспечить постоянный контроль за рациональными режимами труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Применять соответствующие СИЗ (термозащитную спецодежду)	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
92А. Судокорпусник-ремонтник	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			

4 разряда	ющие СИЗОД	вредного фактора			
	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Обеспечить постоянный контроль за рациональными режимами труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Применять соответствующие СИЗ (термозащитную спецодежду)	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
93А. Судокорпусник-ремонтник 5 разряда	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Обеспечить постоянный контроль за рациональными режимами труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Применять соответствующие СИЗ (термозащитную спецодежду)	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
94А. Электросварщик ручной сварки 2 разряда	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Обеспечить постоянный контроль за рациональными режимами труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
	УФ-излучение: Применять соответствующие СИЗ (термозащитную спецодежду)	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
95А. Электросварщик ручной сварки 4 разряда	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Обеспечить постоянный контроль за рациональными режимами труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Применять соответствующие СИЗ (термозащитную спецодежду)	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
96А. Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			

	Тяжесть: Обеспечить постоянный контроль за рациональными режимами труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Применять соответствующие СИЗ (термозащитную спецодежду)	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
97А. Электросварщик ручной сварки 3 разряда	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Обеспечить постоянный контроль за рациональными режимами труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Применять соответствующие СИЗ (термозащитную спецодежду)	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
98А. Электросварщик ручной сварки 4 разряда	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Обеспечить постоянный контроль за рациональными режимами труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Применять соответствующие СИЗ (термозащитную спецодежду)	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
99А. Электрогазосварщик 4 разряда	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Обеспечить постоянный контроль за рациональными режимами труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Применять соответствующие СИЗ (термозащитную спецодежду)	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
100А. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Обеспечить постоянный контроль за рациональными режимами труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			

	УФ-излучение: Применять соответствующие СИЗ (термозащитную спецодежду)	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
--	--	--	--	--	--

Дата составления: 13.01.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор ФГУП "13 СРЗ ЧФ" Минобороны России

(должность)



(подпись)

Юрьев А.П.

(Ф.И.О.)

23.01.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Полищук И.А.

(Ф.И.О.)

17.01.2020

(дата)

Начальник юридического отдела

(должность)

(подпись)

Першина Т.В.

(Ф.И.О.)

17.01.2020

(дата)

Начальник ООТ и ТБ

(должность)

(подпись)

Кривцов А.Н.

(Ф.И.О.)

17.01.2020

(дата)

Начальник ООТЗ

(должность)

(подпись)

Петренко Н.А.

(Ф.И.О.)

17.01.2020

(дата)

Врач по гигиене труда

(должность)

(подпись)

Курсо В.Г.

(Ф.И.О.)

17.01.2020

(дата)

Председатель ППП ВСР 13 СРЗ ЧФ

(должность)

(подпись)

Симоненко А.А.

(Ф.И.О.)

17.01.2020

(дата)

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

653

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Куркова Ирина Сергеевна

(Ф.И.О.)

13.01.2020

(дата)