

Перечень  
профессий и работ, при поступлении на которые работник должен пройти  
предварительный и периодический медосмотр.

Приложение № 3  
к Соглашению по ОГ 2023 г.

Таблица №1.

№. п/п	Подразделение	Профессия	Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, при наличии которых проводятся обязательные медосмотры (обследования), согласно Приказа № 29 от 28.01.21г.	Предварительный	Периодический
				медосмотр	медосмотр
1.	УПРАВЛЕНИЕ	Директор филиала	<p><b>IV. Физические факторы:</b> п.4.2. Неионизирующее излучение, в том числе: п.п. 4.2.2. Электромагнитное поле радиочастотного диапазона (10 кГц - 300 ГГц)</p> <p><b>V. Факторы трудового процесса.</b> 5.1. Тяжесть трудового процесса: 5.1.3. рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "сидя" без перерывов).</p>	Да	
		Главный инженер		Да	
3.	УПРАВЛЕНИЕ	Заместитель главного инженера (по моб. работе, ОПО, и эксплуатации основных средств)		Да	
		Заместитель директора (по производству)		Да	
5.	УПРАВЛЕНИЕ	Заместитель директора (по экономике и финансам)		Да	
		Заместитель директора (по материально-техническому обеспечению)		Да	
7.	УПРАВЛЕНИЕ	Заместитель директора (по безопасности и режиму)		Да	

8.	ОТДЕЛ АВТОМАТИЗАЦИИ	Начальник отдела	<p><b>IV. Физические факторы: п.4.2.</b> Неионизирующее излучение, в том числе: п.п.4.2.2. Электромагнитное поле радиочастотного диапазона (10 кГц - 300 ГГц)</p> <p><b>V. Факторы трудового процесса. 5.1.</b> Тяжесть трудового процесса: п.п.5.1.3. рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "сидя" без перерывов).</p> <p><b>VI. Выполняемые работы. п.6.</b> Работы на высоте: п.п.6.1. работы с высоким риском падения работника с высоты, а также работы на высоте без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте 5 м и более.</p>	Да	
9.		Ведущий инженер АСУП		Да	
10.	Инженер АСУП (1 категории)	Да			
11.		Начальник отдела	Да		
12.	Инженер по организации эксплуатации и ремонту зданий и сооружений	Да			
13.		Инженер	Да		
14.	ОТДЕЛ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	Да		

**ОТДЕЛ ОХРАНЫ ТРУДА И ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ**

15.	Начальник отдела	<p><b>IV. Физические факторы: п.4.2.</b> Неионизирующее излучение, в том числе: п.п. 4.2.2. Электромагнитное поле радиочастотного диапазона (10 кГц - 300 ГГц);</p> <p><b>V. Факторы трудового процесса. п.5.1.</b> Тяжесть трудового процесса: п.п.5.1.3. рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "сидя" без перерывов).</p> <p><b>VI. Выполняемые работы. п. 6.</b> Работы на высоте: п.п.6.2. Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте.</p>	Да	
			Да	
16.	Инженер (ОТ и ТБ)	<p><b>V. Факторы трудового процесса. п.5.1.</b> Тяжесть трудового процесса: п.п.5.1.3. рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "сидя" без перерывов).</p> <p><b>VI. Выполняемые работы. п. 6.</b> Работы на высоте: п.п.6.2. Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте.</p>	Да	
			Да	
17.	Инженер пожарной охраны	<p><b>V. Факторы трудового процесса. п.5.1.</b> Тяжесть трудового процесса: п.п.5.1.3. рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "сидя" без перерывов).</p> <p><b>VI. Выполняемые работы. п. 6.</b> Работы на высоте: п.п.6.2. Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте.</p>	Да	
			Да	
18.	Инженер (производственной безопасности)	<p><b>V. Факторы трудового процесса. п.5.1.</b> Тяжесть трудового процесса: п.п.5.1.3. рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "сидя" без перерывов).</p> <p><b>VI. Выполняемые работы. п. 6.</b> Работы на высоте: п.п.6.2. Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте.</p>	Да	
			Да	
19.	Инженер по охране окружающей среды (эколог)	<p><b>V. Факторы трудового процесса. п.5.1.</b> Тяжесть трудового процесса: п.п.5.1.3. рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "сидя" без перерывов).</p> <p><b>VI. Выполняемые работы. п. 6.</b> Работы на высоте: п.п.6.2. Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте.</p>	Да	
			Да	
20.	Специалист пункта первой помощи	<p><b>V. Факторы трудового процесса. п.5.1.</b> Тяжесть трудового процесса: п.п.5.1.3. рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "сидя" без перерывов).</p> <p><b>VI. Выполняемые работы. п. 6.</b> Работы на высоте: п.п.6.2. Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте.</p>	Да	
			Да	
21.	Уборщик производственных и служебных помещений	<p><b>V. Факторы трудового процесса. п.5.1.</b> Тяжесть трудового процесса: п.п.5.1.2. стереотипные рабочие движения; п.п.5.1.3. рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног)</p> <p><b>IV. Физические факторы: п.4.7.</b> Параметры охлаждающего микроклимата (температура, влажность, скорость движения воздуха).</p> <p>п.4.8. Параметры нагревающего микроклимата (температура, индекс тепловой нагрузки среды, влажность, тепловое излучение);</p> <p><b>V. Факторы трудового процесса. п.5.1.</b> Тяжесть трудового процесса: п.п.5.1.1. подъём, перемещение, удержание груза вручную; п.п.5.1.3. рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", с наклоном или поворотом туловища).</p> <p><b>V. Факторы трудового процесса. п.5.1.</b> Тяжесть трудового процесса: п.п.5.1.1. подъём, перемещение, удержание груза вручную; п.п.5.1.3. рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", с наклоном или поворотом туловища).</p>	Да	
			Да	
22.	Дворник	<p><b>V. Факторы трудового процесса. п.5.1.</b> Тяжесть трудового процесса: п.п.5.1.1. подъём, перемещение, удержание груза вручную; п.п.5.1.3. рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", с наклоном или поворотом туловища).</p> <p><b>V. Факторы трудового процесса. п.5.1.</b> Тяжесть трудового процесса: п.п.5.1.1. подъём, перемещение, удержание груза вручную; п.п.5.1.3. рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", с наклоном или поворотом туловища).</p>	Да	
			Да	
23.	Подсобный рабочий	<p><b>V. Факторы трудового процесса. п.5.1.</b> Тяжесть трудового процесса: п.п.5.1.1. подъём, перемещение, удержание груза вручную; п.п.5.1.3. рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками).</p> <p><b>VI. Выполняемые работы. п.6.</b> Работы на высоте: п.п.6.2. Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте.</p>	Да	
			Да	

24.	КАДРОВО - ЮРИДИЧЕСКАЯ СЛУЖБА	Начальник службы	<p><b>IV. Физические факторы:</b> п.4.2. Неионизирующее излучение, в том числе: п.п. 4.2.2. Электромагнитное поле радиочастотного диапазона (10 кГц - 300 ГГц)</p> <p><b>V. Факторы трудового процесса.</b> п.5.1. Тяжесть трудового процесса: п.п.5.1.3. рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "сидя" без перерывов).</p>	Да		
25.		Заместитель начальника службы		Да		
26.		Заведующий канцелярией		Да		
27.		Делопротоизводитель		Да		
28.		Помощник директора		Да		
29.		Старший специалист по кадрам		Да		
30.		Специалист по кадрам		Да		
31.		Начальник отдела		<p><b>IV. Физические факторы:</b> п.4.2. Неионизирующее излучение, в том числе: п.п. 4.2.2. Электромагнитное поле радиочастотного диапазона (10 кГц - 300 ГГц)</p> <p><b>V. Факторы трудового процесса.</b> п.5.1. Тяжесть трудового процесса: п.п.5.1.3. рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "сидя" без перерывов).</p>	Да	
32.		Заместитель начальника отдела		Старший мастер ОТК, МК и К	Да	
33.				Старший мастер ( по вооружению и автоматике)	Да	
34.	Мастер ОТК МК и К ( механик)		Да			
35.	Старший мастер ОТК, МК и К ( корпусник)		Да			
36.	ОТДЕЛ ТЕХНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ, МЕТРОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ И КАЧЕСТВА	Мастер ОТК МК и К	Да			
37.		Мастер ОТК МК и К	Да			

38.		Главный метролог (руководитель группы)	IV. Физические факторы: п.4.2. Неионизирующее излучение, в том числе: п.п. 4.2.2. Электромагнитное поле радиочастотного диапазона (10 кГц - 300 ГГц) V. Факторы трудового процесса. п.5.1. Тяжесть трудового процесса: п.п.5.1.3. рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "сидя" без перерывов).	Да	
39.		Инженер по метрологии		Да	
40.	БУХГАЛТЕРИЯ	Главный бухгалтер	IV. Физические факторы: п.4.2. Неионизирующее излучение, в том числе: п.п. 4.2.2. Электромагнитное поле радиочастотного диапазона (10 кГц - 300 ГГц) V. Факторы трудового процесса. п.5.1. Тяжесть трудового процесса: п.п.5.1.3. рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "сидя" без перерывов).	Да	
41.		Заместитель главного бухгалтера		Да	
42.		Ведущий бухгалтер		Да	
43.		Ведущий специалист		Да	
44.		Бухгалтер (кассир)		Да	
45.	Бухгалтер	Да			
46.	ОЭО	Начальник отдела	IV. Физические факторы: п.4.2. Неионизирующее излучение, в том числе: п.п. 4.2.2. Электромагнитное поле радиочастотного диапазона (10 кГц - 300 ГГц) V. Факторы трудового процесса. п.5.1. Тяжесть трудового процесса: п.п.5.1.3. рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "сидя" без перерывов).	Да	
47.		Ведущий экономист.		Да	
48.		Экономист		Да	
49.	ОТДЕЛ ТРУДА И ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ	Начальник отдела	IV. Физические факторы: п.4.2. Неионизирующее излучение, в том числе: п.п. 4.2.2. Электромагнитное поле радиочастотного диапазона (10 кГц - 300 ГГц) V. Факторы трудового процесса. п.5.1. Тяжесть трудового процесса: п.п.5.1.3. рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "сидя" без перерывов).	Да	
50.		Ведущий инженер отдела ( по труду и ЗП)		Да	
51.		Инженер отдела ( по ЗП)		Да	
52.		Начальник бюро (нормирования)		Да	
53.		Ведущий инженер по нормированию труда		Да	
54.		Инженер по нормированию труда		Да	
				Да	

55.	ФИНАНСОВЫЙ ОТДЕЛ	Начальник отдела	<p><b>IV. Физические факторы: п.4.2.</b> Неионизирующее излучение, в том числе: п.п. 4.2.2. Электромагнитное поле радиочастотного диапазона (10 кГц - 300 ГГц)</p> <p><b>V. Факторы трудового процесса. п.5.1.</b> Тяжесть трудового процесса: п.п.5.1.3. рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "сидя" без перерывов).</p>	Да	
56.		Заместитель начальника отдела		Да	
57.		Экономист по финансовой работе		Да	
58.	ОТДЕЛ ПОДГОТОВКИ ПРОИЗВОДСТВА	Начальник отдела	<p><b>IV. Физические факторы: п.4.2.</b> Неионизирующее излучение, в том числе: п.п. 4.2.2. Электромагнитное поле радиочастотного диапазона (10 кГц - 300 ГГц)</p> <p><b>V. Факторы трудового процесса. п.5.1.</b> Тяжесть трудового процесса: п.п.5.1.3. рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "сидя" без перерывов).</p>	Да	
59.		Инженер		Да	
60.	ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ОТДЕЛ ( по судоремонту)	Начальник отдела (по судоремонту)	<p><b>IV. Физические факторы: 4.2.</b> Неионизирующее излучение, в том числе: 4.2.2. Электромагнитное поле радиочастотного диапазона (10 кГц - 300 ГГц)</p> <p><b>V. Факторы трудового процесса. 5.1.</b> Тяжесть трудового процесса: 5.1.3. рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "сидя" без перерывов).</p> <p><b>VI. Выполняемые работы. 6.</b> Работы на высоте: 6.2. Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте.</p>	Да	
61.		Главный строитель кораблей ( по судоремонту)		Да	
62.		Старший строитель кораблей ( по судоремонту)		Да	
63.		Строитель кораблей ( по В и ВП)		Да	
64.	Инженер	<p><b>IV. Физические факторы: 4.2.</b> Неионизирующее излучение, в том числе: 4.2.2. Электромагнитное поле радиочастотного диапазона (10 кГц - 300 ГГц)</p> <p><b>V. Факторы трудового процесса. 5.1.</b> Тяжесть трудового процесса: 5.1.3. рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "сидя" без перерывов).</p>	Да		

65.	ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ОТДЕЛ ( по судостроению)	Начальник отдела (по судостроению)	<p><b>IV. Физические факторы: 4.2.</b> Неионизирующее излучение , в том числе : <b>4.2.2.</b> Электромагнитное поле радиочастотного диапазона (10 кГц - 300 ГГц)</p> <p><b>V. Факторы трудового процесса. 5.1.</b> Тяжесть трудового процесса: <b>5.1.3.</b> рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "сидя" без перерывов).</p> <p><b>VI. Выполняемые работы. 6.</b> Работы на высоте: <b>6.2.</b> Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте.</p>	Да	
66.		Главный специалист ( по судостроению)		Да	
67.		Главный строитель кораблей ( по судостроению)		Да	
68.		Старший строитель кораблей ( по судостроению)		Да	
69.	ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ОТДЕЛ ( по судостроению)	Строитель кораблей ( по судостроению)	Да		
70.		Инженер	Да		
71.	СМЕТНОЕ БЮРО	Начальник бюро (сметное)	<p><b>IV. Физические факторы: 4.2.</b> Неионизирующее излучение , в том числе : <b>4.2.2.</b> Электромагнитное поле радиочастотного диапазона (10 кГц - 300 ГГц)</p> <p><b>V. Факторы трудового процесса. 5.1.</b> Тяжесть трудового процесса: <b>5.1.3.</b> рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "сидя" без перерывов).</p>	Да	
72.		Ведущий инженер (сметчик)		Да	
73.		Инженер (сметчик) I категории		Да	
74.		Инженер (стола заказов)		Да	
75.	ОТДЕЛ СОПРОВОЖДЕНИЯ КОНТРАКТОВ	Начальник отдела	<p><b>IV. Физические факторы: 4.2.</b> Неионизирующее излучение , в том числе : <b>4.2.2.</b> Электромагнитное поле радиочастотного диапазона (10 кГц - 300 ГГц)</p> <p><b>V. Факторы трудового процесса. 5.1.</b> Тяжесть трудового процесса: <b>5.1.3.</b> рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "сидя" без перерывов).</p>	Да	
76.		Менеджер ( по ГОЗ и ГП)		Да	
77.		Ведущий инженер		Да	

78.	Начальник отдела	<p><b>IV. Физические факторы: 4.2.</b> Неионизирующее излучение, в том числе: <b>4.2.2.</b> Электромагнитное поле радиочастотного диапазона (10 кГц - 300 ГГц)</p> <p><b>V. Факторы трудового процесса. 5.1.</b> Тяжесть трудового процесса: <b>5.1.3.</b> рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "сидя" без перерывов).</p>	Да	
	Заместитель начальника отдела		Да	
79.	Ведущий инженер	<p><b>IV. Физические факторы: 4.2.</b> Неионизирующее излучение, в том числе: <b>4.2.2.</b> Электромагнитное поле радиочастотного диапазона (10 кГц - 300 ГГц)</p> <p><b>V. Факторы трудового процесса. 5.1.</b> Тяжесть трудового процесса: <b>п.5.1.1.</b> подъём, перемещение, удержание груза вручную; <b>п.5.1.4.</b> работы, связанные с постоянной ходьбой и работой стоя в течение всего рабочего дня.</p> <p><b>IV. Физические факторы: 4.2.</b> Неионизирующее излучение, в том числе: <b>4.2.2.</b> Электромагнитное поле радиочастотного диапазона (10 кГц - 300 ГГц)</p> <p><b>V. Факторы трудового процесса. 5.1.</b> Тяжесть трудового процесса: <b>5.1.3.</b> рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "сидя" без перерывов).</p>	Да	
80.	Инженер		Да	
81.	Заведующий центральным складом	<p><b>IV. Физические факторы: 4.2.</b> Неионизирующее излучение, в том числе: <b>4.2.2.</b> Электромагнитное поле радиочастотного диапазона (10 кГц - 300 ГГц)</p> <p><b>V. Факторы трудового процесса. 5.1.</b> Тяжесть трудового процесса: <b>п.5.1.1.</b> подъём, перемещение, удержание груза вручную; <b>п.5.1.4.</b> работы, связанные с постоянной ходьбой и работой стоя в течение всего рабочего дня.</p> <p><b>IV. Физические факторы: 4.2.</b> Неионизирующее излучение, в том числе: <b>4.2.2.</b> Электромагнитное поле радиочастотного диапазона (10 кГц - 300 ГГц)</p> <p><b>V. Факторы трудового процесса. 5.1.</b> Тяжесть трудового процесса: <b>5.1.3.</b> рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "сидя" без перерывов).</p>	Да	
	Оператор - комплектовщик		Да	
82.	Начальник бюро (закупок)	<p><b>IV. Физические факторы: 4.2.</b> Неионизирующее излучение, в том числе: <b>4.2.2.</b> Электромагнитное поле радиочастотного диапазона (10 кГц - 300 ГГц)</p> <p><b>V. Факторы трудового процесса. 5.1.</b> Тяжесть трудового процесса: <b>5.1.3.</b> рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "сидя" без перерывов).</p>	Да	
83.	Специалист (по организации закупок)		Да	
84.	Кладовщик	<p><b>IV. Физические факторы: 4.7.</b> Параметры охлаждающего микроклимата (температура, влажность, скорость движения воздуха).</p> <p><b>4.8.</b> Параметры нагревающего микроклимата (температура, индекс тепловой нагрузки среды, влажность, тепловое излучение).</p> <p><b>V. Факторы трудового процесса. 5.1.</b> Тяжесть трудового процесса: <b>5.1.1.</b> подъём, перемещение, удержание груза вручную. <b>5.1.3.</b> рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками).</p> <p><b>VI. Выполняемые работы. 6.</b> Работы на высоте: <b>6.1.</b> работы с высоким риском падения работника с высоты.</p>	Да	
	Грузчик (экспедитор по перевозке грузов)		Да	
85.	Стропальщик (грузчик)	<p><b>IV. Физические факторы: 4.7.</b> Параметры охлаждающего микроклимата (температура, влажность, скорость движения воздуха).</p> <p><b>4.8.</b> Параметры нагревающего микроклимата (температура, индекс тепловой нагрузки среды, влажность, тепловое излучение).</p> <p><b>V. Факторы трудового процесса. 5.1.</b> Тяжесть трудового процесса: <b>5.1.1.</b> подъём, перемещение, удержание груза вручную. <b>5.1.3.</b> рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками).</p> <p><b>VI. Выполняемые работы. 6.</b> Работы на высоте: <b>6.1.</b> работы с высоким риском падения работника с высоты.</p>	Да	
86.	Стропальщик (грузчик)		Да	
87.	Стропальщик (грузчик)	<p><b>IV. Физические факторы: 4.7.</b> Параметры охлаждающего микроклимата (температура, влажность, скорость движения воздуха).</p> <p><b>4.8.</b> Параметры нагревающего микроклимата (температура, индекс тепловой нагрузки среды, влажность, тепловое излучение).</p> <p><b>V. Факторы трудового процесса. 5.1.</b> Тяжесть трудового процесса: <b>5.1.1.</b> подъём, перемещение, удержание груза вручную. <b>5.1.3.</b> рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками).</p> <p><b>VI. Выполняемые работы. 6.</b> Работы на высоте: <b>6.1.</b> работы с высоким риском падения работника с высоты.</p>	Да	
88.	Стропальщик (грузчик)		Да	
89.	Стропальщик (грузчик)	<p><b>IV. Физические факторы: 4.7.</b> Параметры охлаждающего микроклимата (температура, влажность, скорость движения воздуха).</p> <p><b>4.8.</b> Параметры нагревающего микроклимата (температура, индекс тепловой нагрузки среды, влажность, тепловое излучение).</p> <p><b>V. Факторы трудового процесса. 5.1.</b> Тяжесть трудового процесса: <b>5.1.1.</b> подъём, перемещение, удержание груза вручную. <b>5.1.3.</b> рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками).</p> <p><b>VI. Выполняемые работы. 6.</b> Работы на высоте: <b>6.1.</b> работы с высоким риском падения работника с высоты.</p>	Да	
89.	Стропальщик (грузчик)		Да	

ОТДЕЛ МАТЕРИАЛЬНО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ



90.	МАШИНИСТ КРАНА (крановщик)	<p><b>VI. Выполняемые работы.</b> 8. Работа в качестве крановщика (машиниста крана).</p> <p><b>VI. Выполняемые работы.</b> 6. Работы на высоте: 6.1. работы с высоким риском падения работника с высоты.</p>	Да	1 раз в год
91.				
92.	<p>Начальник отдела (заместитель главного инженера)</p> <p>Заместитель начальника отдела (по судостроению)</p>	<p><b>IV. Физические факторы:</b> 4.2. Неионизирующее излучение, в том числе: 4.2.2. Электромагнитное поле радиочастотного диапазона (10 кГц - 300 ГГц)</p> <p><b>V. Факторы трудового процесса.</b> 5.1. Тяжесть трудового процесса: 5.1.3. рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "сидя" без перерывов).</p> <p><b>VI. Выполняемые работы.</b> п.6. Работы на высоте: 6.2. Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте.</p>	Да	1 раз в год
94.	<p>Заместитель начальника отдела (по судоремонту)</p> <p>Инженер - конструктор I категории</p>	<p><b>IV. Физические факторы:</b> 4.2. Неионизирующее излучение, в том числе: 4.2.2. Электромагнитное поле радиочастотного диапазона (10 кГц - 300 ГГц)</p> <p><b>V. Факторы трудового процесса.</b> 5.1. Тяжесть трудового процесса: 5.1.3. рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "сидя" без перерывов).</p> <p><b>VI. Выполняемые работы.</b> 6. Работы на высоте: 6.2. Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране работам на высоте.</p>	Да	1 раз в год
96.	<p>Инженер - технолог I категории</p> <p>Начальник службы</p>	<p><b>IV. Физические факторы:</b> 4.2. Неионизирующее излучение, в том числе: 4.2.2. Электромагнитное поле радиочастотного диапазона (10 кГц - 300 ГГц)</p> <p><b>V. Факторы трудового процесса.</b> 5.1. Тяжесть трудового процесса: 5.1.3. рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "сидя" без перерывов).</p> <p><b>VI. Выполняемые работы.</b> 6. Работы на высоте: 6.2. Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте.</p>	Да	1 раз в год
98.	<p>Заместитель начальника службы (главный механик)</p> <p>Заместитель начальника службы (главный энергетик)</p>	<p><b>IV. Физические факторы:</b> 4.2. Неионизирующее излучение, в том числе: 4.2.2. Электромагнитное поле радиочастотного диапазона (10 кГц - 300 ГГц), 4.4. Шум.</p>	Да	
100.	<p>Начальник участка (временного обеспечения)</p> <p>Начальник котельной</p>	<p><b>IV. Физические факторы:</b> 4.2. Неионизирующее излучение, в том числе: 4.2.2. Электромагнитное поле радиочастотного диапазона (10 кГц - 300 ГГц), 4.4. Шум.</p>	Да	

101.	Инженер	<p><b>IV. Физические факторы:</b> 4.2. Неионизирующее излучение , в том числе : 4.2.2. Электромагнитное поле радиочастотного диапазона (10 кГц - 300 ГГц)</p> <p><b>V. Факторы трудового процесса.</b> 5.1. Тяжесть трудового процесса: 5.1.3. рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "сидя" без перерывов)</p>	Да	
102.	Слесарь - ремонтник	<p><b>V. Факторы трудового процесса.</b> Тяжесть трудового процесса: 5.1.1. подъём, перемещение, удержание груза вручную. 5.1.3. рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками).</p> <p><b>VI. Выполняемые работы.</b> 6.2. Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте.</p>	Да	
103.	Электрогазо-сварщик	<p><b>I. Химический фактор.</b> п. 1.1. Азота неорганические соединения ( в том числе азота диоксид); п.1.17. Марганец и его соединения, п.1.23. Озон; п.1.39. Углерода оксид;</p> <p><b>IV. Физические факторы.</b> п. 4.2. Неионизирующее излучение , в том числе : 4.2.1. электромагнитное излучение оптического диапазона (ультрафиолетовое излучение); п. 4.4. Шум;</p> <p><b>V. Факторы трудового процесса.</b> п.5.1. Тяжесть трудового процесса: п.5.1.3. рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками).</p> <p><b>VI. Выполняемые работы.</b> п.6.2. Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте;</p> <p><b>п.17 . Работы,</b> выполняемые непосредственно с применением средств индивидуальной защиты органов дыхания изолирующих и средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующих с полной лицевой частью</p>	Да	1 раз в год
104.	Наладчик КИПиА (контрольно-	<p><b>VI. Выполняемые работы.</b> п.6.2. Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на</p>	Да	

		измерительных приборов и автоматики)	высоте. п.9. Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока, проведением в них оперативных переключений, выполнении строительных, монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием и измерением.		
105.	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования	VI. <b>Выполняемые работы. п.9.</b> Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока, проведением в них оперативных переключений, выполнением строительных, монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием и измерением.	Да	1 раз в 2 года	
106.	Слесарь -электрик по ремонту электрооборудования	VI. <b>Выполняемые работы. п.6.2.</b> Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте; п.9. Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока, проведением в них оперативных переключений, выполнением строительных, монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием и измерением.	Да		
107.	Машинист компрессорной установки	IV. <b>Физические факторы. 4.4.</b> Шум VI. <b>Выполняемые работы. п.12</b> Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа и подлежащего учету в органах Ростехнадзора : б) воды при температуре более 115°С;	Да	1 раз в год	
108.	Оператор котельной	IV. <b>Физические факторы. 4.4.</b> Шум. 4.8. Параметры нагревающего микроклимата (температура, индекс тепловой нагрузки среды, влажность, тепловое излучение); VI. <b>Выполняемые работы.п.12</b> Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа и подлежащего учету в органах Ростехнадзора : б) воды при температуре более 115°С;	Да	1 раз в год	
109.	Слесарь -ремонтник (котельной)	IV. <b>Физические факторы. 4.4.</b> Шум. 4.8. Параметры нагревающего микроклимата (температура, индекс тепловой нагрузки среды,	Да		

110.	Слесарь - сантехник	<p>влажность, тепловое излучение);</p> <p><b>VI. Выполняемые работы.</b> Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа и подлежащего учёту в органах Ростехнадзора:</p> <p>а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии);</p> <p><b>V. Факторы трудового процесса. 5.1.</b> Тяжесть трудового процесса:</p> <p><b>5.1.3.</b> Рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга).</p>	Да	
111.	Уборщик производственных и служебных помещений	<p><b>Факторы трудового процесса. 5.1.</b> Тяжесть трудового процесса:</p> <p><b>5.1.2.</b> стереотипные рабочие движения; <b>5.1.3.</b> рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног )</p>	Да	
112.	Начальник отдела	<p><b>IV. Физические факторы: 4.2.</b> Неионизирующее излучение , в том числе : <b>4.2.2.</b> Электромагнитное поле радиочастотного диапазона (10 кГц - 300 ГГц)</p>	Да	
113.	Начальник бюро пропусков	<p><b>V. Факторы трудового процесса. 5.1.</b> Тяжесть трудового процесса:</p>	Да	
114.	Начальник отделения (секретно - режимного)	<p><b>5.1.3.</b> рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "сидя" без перерывов).</p>	Да	
115.	Ведущий инженер ( по ТЭИ и противодействия ИТР)		Да	
116.	Инженер специальной связи		Да	
117.	Специалист ( по экономической безопасности)		Да	
118.	Старший дежурный	<p><b>IV. Физические факторы: 4.2.</b> Неионизирующее излучение , в том</p>	Да	

ОТДЕЛ БЕЗОПАСНОСТИ И РЕЖИМА

	оперативный	числе : <b>4.2.2.</b> Электромагнитное поле радиочастотного диапазона (10 кГц - 300 ГГц) <b>У.Факторы трудового процесса. 5.1.</b> Тяжесть трудового процесса:		
119.	Дежурный оперативный	<b>5.1.3.</b> рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "сидя" без перерывов). <b>п.5.2.2.</b> Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю, более 20).	Да	
120.	Начальник службы	<b>IV. Физические факторы: 4.2.</b> Неионизирующее излучение , в том числе : <b>4.2.2.</b> Электромагнитное поле радиочастотного диапазона (10 кГц - 300 ГГц) <b>У.Факторы трудового процесса. 5.1.</b> Тяжесть трудового процесса: <b>5.1.4</b> работы, связанные с постоянной ходьбой и работой стоя в течение всего рабочего дня.	Да	
121.	Диспетчер	<b>IV. Физические факторы: 4.2.</b> Неионизирующее излучение , в том числе : <b>4.2.2.</b> Электромагнитное поле радиочастотного диапазона (10 кГц - 300 ГГц) <b>У.Факторы трудового процесса. 5.1.</b> Тяжесть трудового процесса: <b>5.1.3.</b> рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "сидя" без перерывов).	Да	
122.	Механик по ремонту транспорта	<b>У. Факторы трудового процесса. 5.1.</b> Тяжесть трудового процесса: <b>5.1.3.</b> Рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга)	Да	
123.	Машинист крана автомобильного (3575Б)	<b>IV. Физические факторы. 4.4.</b> Шум. <b>VI. Выполняемые работы. п.6.</b> Работы на высоте: <b>п.6.2.</b> Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте; <b>п.8.</b> Работа в качестве крановщика ( машинист крана автомобильного). <b>У.Физические факторы. 4.4.</b> Шум. <b>VI. Выполняемые работы 18.</b> Управление наземными транспортными средствами: <b>18.2.</b> Категории "С", "С1", "СЕ", "С1Е",	Да	1 раз в год

ТРАНСПОРТНАЯ СЛУЖБА

124.	Машинист крана автомобильного (КС-65721)	"Д", "Д1", "ДЕ"	<p><b>VI. Выполняемые работы. п.6.</b> Работы на высоте: <b>п.6.2.</b> Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте.</p> <p><b>п.8.</b> Работа в качестве крановщика ( машинист крана автомобильного).</p> <p><b>VI. Выполняемые работы 18.</b> Управление наземными транспортными средствами: <b>18.2.</b> Категории "С", "С1", "СЕ", "С1Е", "Д", "Д1", "ДЕ"</p>	Да	1 раз в год
125.	Машинист крана (крановщик)	<p><b>VI. Выполняемые работы. п.6.</b> Работы на высоте: <b>п.6.2.</b> Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте.</p> <p><b>п.8.</b> Работа в качестве крановщика ( машиниста крана)</p> <p><b>VI. Выполняемые работы 18.</b> Управление наземными транспортными средствами: <b>18.2.</b> Категории "С", "С1", "СЕ", "С1Е", "Д", "Д1", "ДЕ"</p>	Да		
126.	Водитель автомобиля (легкового)	<p><b>VI. Выполняемые работы 18.</b> Управление наземными транспортными средствами: <b>18.1.</b> категории "В", "ВЕ", трактора и другие самоходные машины, автопогрузчики, электрокары, регулировщики и т.п.;</p>	Да	1 раз в 2 года	
127.	Водитель автомобиля (автобус)	<p><b>VI. Выполняемые работы 18.</b> Управление наземными транспортными средствами: <b>18.2.</b> Категории "С", "С1", "СЕ", "С1Е", "Д", "Д1", "ДЕ"</p>	Да	1 раз в 2 года	
128.	Водитель автомобиля (грузовые)	<p><b>V. Физические факторы. 4.3.</b> Вибрация, в том числе: <b>п. 4.3.2.</b> общая вибрация (транспортная, транспортно - технологическая, технологическая).</p> <p><b>VI. Выполняемые работы 18.</b> Управление наземными транспортными средствами: <b>18.2.</b> Категории "С", "С1", "СЕ", "С1Е", "Д", "Д1", "ДЕ"</p>	Да	1 раз в 2 года	
129.	Водитель погрузчика	<p><b>IV. Физические факторы. 4.4.</b> Шум; <b>4.3.</b> Вибрация, в том числе: <b>п. 4.3.2.</b> общая вибрация (транспортная, транспортно - технологическая, технологическая).</p> <p><b>VI. Выполняемые работы 18.</b> Управление наземными транспортными средствами: <b>18.2.</b> Категории "С", "С1", "СЕ", "С1Е", "Д", "Д1", "ДЕ"</p>	Да	1 раз в год	

130.	Служба ТХ-2838	Стропальщик (грузчик)	У.Факторы трудового процесса. Тяжесть трудового процесса: 5.1.1. подъём, перемещение, удержание груза вручную. 5.1.3. рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками).	Да	1 раз в год
131.		Начальник службы (капитан т/х 2838)	У.Факторы трудового процесса: п.5.1.Тяжесть трудового процесса: п.5.1.3. рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками). Плавсостав.	Да	1 раз в год
132.	Служба ТХ-2838	Моторист (машинист)	IV.Физические факторы. 4.4. Шум.; У.Факторы трудового процесса: п.5.1.Тяжесть трудового процесса: п.5.1.3. рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног). Плавсостав.	Да	1 раз в год
133.		Старший механик	IV.Физические факторы. 4.4. Шум.; У.Факторы трудового процесса: п.5.1.Тяжесть трудового процесса: п.5.1.3. рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, длительное перемещение работника в прострaнстве). Плавсостав.	Да	1 раз в год
134.		Капитан - кранмейстер	IV. Физические факторы: п.4.7. Параметры охлаждающего микроклимата (температура, влажность, скорость движения воздуха). п.4.8. Параметры нагревающего микроклимата (температура, индекс тепловой нагрузки среды, влажность, тепловое излучение); Плавсостав.	Да	1 раз в год
135.		Второй механик (судовой)		Да	1 раз в год
136.	Боцман	IV. Физические факторы: п.4.7. Параметры охлаждающего микроклимата (температура, влажность, скорость движения воздуха). п.4.8. Параметры нагревающего микроклимата (температура, индекс тепловой нагрузки среды, влажность, тепловое излучение); Плавсостав.	Да		
137.	СПК - 27016	Электрик судовой	IV.Физические факторы. 4.4. Шум.; У.Факторы трудового процесса: п.5.1.Тяжесть трудового процесса: п.5.1.3. рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками). Плавсостав.	Да	1 раз в год
138.		Моторист (машинист)	IV.Физические факторы. 4.4. Шум.; У.Факторы трудового процесса: п.5.1.Тяжесть трудового процесса: п.5.1.3. рабочее	Да	1 раз в год

			<p>положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стой", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, длительное перемещение работника в пространстве). Плавсостав.</p>		
139.	<p>Машинист крана (крановщик)</p>		<p><b>VI. Выполняемые работы. п.6.</b> Работы на высоте: <b>п.6.2.</b> Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте. <b>п.8.</b> Работа в качестве крановщика (машинист крана). Плавсостав.</p>	Да	1 раз в год
140.	<p>Начальник участка</p>		<p><b>IV. Физические факторы: п.4.2.</b> Неионизирующее излучение, в том числе: <b>п.4.2.2.</b> Электромагнитное поле радиочастотного диапазона (10 кГц - 300 ГГц) <b>У. Факторы трудового процесса. п.5.1.</b> Тяжесть трудового процесса:</p>	Да	
141.	<p>Старший мастер</p>		<p><b>п.5.1.3.</b> рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "сидя" без перерывов). <b>VI. Выполняемые работы.п. 6.</b> Работы на высоте: <b>п.п.6.2.</b> Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте.</p>	Да	
142.	<p>Инженер -технолог</p>		<p><b>IV. Физические факторы: п.4.2.</b> Неионизирующее излучение, в том числе: <b>п.4.2.2.</b> Электромагнитное поле радиочастотного диапазона (10 кГц - 300 ГГц) <b>У. Факторы трудового процесса. п.5.1.</b> Тяжесть трудового процесса:</p>	Да	
143.	<p>Заведующей складом</p>		<p><b>п.5.1.3.</b> рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "сидя" без перерывов). <b>У. Факторы трудового процесса. 5.1.</b> Тяжесть трудового процесса:</p>	Да	
144.	<p>Механик</p>		<p><b>п.5.1.1.</b> подъём, перемещение, удержание груза вручную; <b>п.5.1.4.</b> работы, связанные с постоянной ходьбой (длительное нахождение работника в положении "стой", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног) <b>IV. Физические факторы: п.4.2.</b> Неионизирующее излучение, в том числе: <b>п.4.2.2.</b> Электромагнитное поле радиочастотного диапазона (10 кГц - 300 ГГц) <b>VI. Выполняемые работы.п. 6.</b> Работы на высоте: <b>п.п.6.2.</b> Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране</p>	Да	

ДОКОВЫЙ УЧАСТОК



		труда к работам на высот		
145.	Табельщик	<p><b>IV. Физические факторы: п.4.2.</b> Неионизирующее излучение, в том числе: <b>п.4.2.2.</b> Электромагнитное поле радиочастотного диапазона (10 кГц - 300 ГГц)</p> <p><b>V. Факторы трудового процесса. п.5.1.</b> Тяжесть трудового процесса: <b>п.5.1.3.</b> рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "сидя" без перерывов).</p>	Да	
146.	Машинист крана (крановщик)	<p><b>VI. Выполняемые работы. п.6.</b> Работы на высоте: <b>п.6.2.</b> Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте.</p> <p><b>п.8.</b> Работа в качестве крановщика (машиниста крана).</p>	Да	1 раз в год
147.	Токарь	<p><b>VI. Выполняемые работы: п. 15.</b> Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции, в случае если конструкцией оборудования не предусмотрена защита (ограждение) этих элементов (в том числе токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы).</p>	Да	1 раз в 2 года
148.	Электрогазосварщик	<p><b>II. Химический фактор. п. 1.1.</b> Азота неорганические соединения ( в том числе азота оксид); <b>п.1.17.</b> Марганец и его соединения, <b>п.1.23.</b> Озон; <b>п.1.39.</b> Углерода оксид;</p> <p><b>IV. Физические факторы. п. 4.2.</b> Неионизирующее излучение, в том числе: <b>4.2.1.</b> электромагнитное излучение оптического диапазона (ультрафиолетовое излучение); <b>п. 4.4.</b> Шум;</p> <p><b>V. Факторы трудового процесса. п.5.1.</b> Тяжесть трудового процесса: <b>п.5.1.3.</b> рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками).</p> <p><b>VI. Выполняемые работы. 6.</b> Работы на высоте: <b>6.1.</b> работы с высоким риском падения работника с высоты, работы, выполняемые на площадках на расстоянии менее 2 м от неогражденных (при отсутствии защитных ограждений) перепадов по высоте более 5 м либо при высоте ограждений, составляющей менее 1,1 м;</p>	Да	1 раз в год

149.		Слесарь инструментальщик	<p><b>п.17.</b> Работы, выполняемые непосредственно с применением средств индивидуальной защиты органов дыхания изолирующих и средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующих с полной лицевой частью</p> <p><b>VI. Выполняемые работы:</b> п. 15. Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции, в случае если конструкцией оборудования не предусмотрена защита (отражение) этих элементов (в том числе токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы).</p>	Да	1 раз в 2 года
150.а		Подсобный рабочий	<p><b>IV. Физические факторы:</b> п.4.7. Параметры охлаждающего микроклимата (температура, влажность, скорость движения воздуха).</p> <p><b>п.4.8.</b> Параметры нагревающего микроклимата (температура, индекс тепловой нагрузки среды, влажность, тепловое излучение);;</p> <p><b>V. Факторы трудового процесса.</b> п.5.1.Тяжесть трудового процесса: п.п.5.1.1. подъём, перемещение, удержание груза вручную; п.п.5.1.3. рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", с наклоном или поворотом туловища).</p> <p>Работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте.</p>	Да	1 раз в год
151.		Стропальщик	<p><b>У. Факторы трудового процесса.</b> п.5.1.Тяжесть трудового процесса: п.п.5.1.1. подъём, перемещение, удержание груза вручную; п.п.5.1.3. рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", с наклоном или поворотом туловища).</p> <p><b>VI. Выполняемые работы.</b> п.6. Работы на высоте: п.6.2. Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте.</p>	Да	1 раз в год
152.		Слесарь - судоремонтник	<p><b>III. Физические факторы.</b> 4.4. Шум.</p> <p><b>IV. V. Факторы трудового процесса.</b> п.5.1. Тяжесть трудового процесса: 5.1.3. рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "сидя" без перерывов, "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга);</p> <p><b>VI. Выполняемые работы :</b> п.6. Работы на высоте: 6.1. работы с высоким риском падения работника с высоты, а также работы на высоте без применения средств подмащивания, выполняемые на</p>	Да	1 раз в год

		<p>высоте 5 м и более; работы, выполняемые на площадках на расстоянии менее 2 м от неогражденных (при отсутствии защитных ограждений) перепадов по высоте более 5 м либо при высоте ограждений, составляющей менее 1,1 м;</p> <p>п. п.17. Работы, выполняемые непосредственно с применением средств индивидуальной защиты органов дыхания изолирующих</p>		
153.	<p>Судокорпусник ремонтник</p>	<p><b>IV.Физические факторы. 4.4. Шум.</b></p> <p><b>VI. Выполняемые работы :</b> п.6. Работы на высоте: 6.1. работы с высоким риском падения работника с высоты, а также работы на высоте без применения средств подмачивания, выполняемые на высоте 5 м и более; работы, выполняемые на площадках на расстоянии менее 2 м от неогражденных (при отсутствии защитных ограждений) перепадов по высоте более 5 м либо при высоте ограждений, составляющей менее 1,1 м;</p> <p>п.17. Работы, выполняемые непосредственно с применением средств индивидуальной защиты органов дыхания изолирующих</p>	Да	1 раз в год
154.	<p>Малер судовой</p>	<p><b>I. Химические факторы:</b> п.1.37. Углеводороды ароматические: 1.3.7.1 Метилбензол</p> <p><b>IV.Физические факторы.</b> п. 4.4. Шум; п 4.7. Параметры охлаждающего микроклимата (температура, влажность, скорость движения воздуха). п.4.8. Параметры нагревающего микроклимата (температура, индекс тепловой нагрузки среды, влажность, тепловое излучение).</p> <p><b>VI. Выполняемые работы.</b> 6. Работы на высоте: п.6.1. работы с высоким риском падения работника с высоты, работы, выполняемые на площадках на расстоянии менее 2 м от неогражденных (при отсутствии защитных ограждений) перепадов по высоте более 5 м либо при высоте ограждений, составляющей менее 1,1 м; п.17. Работы, выполняемые непосредственно с применением средств индивидуальной защиты органов дыхания изолирующих и средств.</p>	Да	1 раз в год
155.	<p>Трубопроводчик судовой</p>	<p><b>IV.Физические факторы.п.4.4. Шум.</b></p> <p><b>VI. Выполняемые работы.</b> п.6. Работы на высоте: п.6.1. работы с высоким риском падения работника с высоты; работы, выполняемые на площадках на расстоянии менее 2 м от неогражденных (при отсутствии защитных ограждений) перепадов по высоте более 5 м</p>	Да	1 раз в год

		<p>либо при высоте ограждений, составляющей менее 1,1 м;</p> <p><b>п.17.</b> Работы, выполняемые непосредственно с применением средств индивидуальной защиты органов дыхания изолирующих и средств.</p> <p><b>Химические факторы:</b> 1.1. Азота неорганические соединения (в том числе азота оксид); 1.17. Марганец и его соединения.</p> <p><b>IV. Физические факторы.</b> п. 4.2. Неионизирующее излучение, в том числе: 4.2.1. электромагнитное излучение оптического диапазона (ультрафиолетовое излучение); п. 4.4. Шум;</p> <p><b>V. Факторы трудового процесса.</b> п.5.1. Тяжесть трудового процесса:</p> <p><b>п.5.1.3.</b> рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "сидя" без перерывов, "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга);</p> <p><b>VI. Выполняемые работы.</b> п.6. Работы на высоте: п.6.1. работы с высоким риском падения работника с высоты; работы, выполняемые на площадках на расстоянии менее 2 м от неогражденных (при отсутствии защитных ограждений) перепадов по высоте более 5 м либо при высоте ограждений, составляющей менее 1,1 м; п. 17. Работы, выполняемые непосредственно с применением средств индивидуальной защиты органов дыхания изолирующих и средств.</p>	Да	1 раз в год
156.	Электросварщик ручной сварки	<p><b>Сторож (вахтер)</b></p> <p><b>V. Факторы трудового процесса.</b> п.5.1. Тяжесть трудового процесса: п.5.1.3. рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "сидя" без перерывов).</p> <p><b>IV. Физические факторы:</b> п.4.7. Параметры охлаждающего микроклимата (температура, влажность, скорость движения воздуха).</p> <p><b>п.4.8.</b> Параметры нагревающего микроклимата (температура, индекс тепловой нагрузки среды, влажность, тепловое излучение);</p> <p><b>V. Факторы трудового процесса.</b> п.5.1. Тяжесть трудового процесса: п.п.5.1.1. подъём, перемещение, удержание груза вручную; п.п.5.1.3. рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", с наклоном или поворотом туловища).</p> <p><b>Уборщик территорий (дворник)</b></p>	Да	
157.			Да	
158.	Уборщик территорий (дворник)		Да	
159.	Уборщик производственных и служебных	<p><b>V. Факторы трудового процесса.</b> п.5.1. Тяжесть трудового процесса: п.п.5.1.2. стереотипные рабочие движения; п.п.5.1.3. рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в</p>	Да	

160.	помещений	положении "стоя", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног)		
161.	Водитель автомобиля	<p><b>VI. Выполняемые работы</b> 18. Управление наземными транспортными средствами: 18.1. категории "B", "BE", трактора и другие самоходные машины, автопогрузчики, электрокары, регулировщики и т.п.;</p> <p><b>IV. Физические факторы.</b> 4.4. Шум;</p> <p><b>V. Факторы трудового процесса:</b> п.5.1. Тяжесть трудового процесса:</p> <p>п.5.1.3. рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног).</p> <p><b>Плавсостав.</b></p>	Да	1 раз в 2 года
	Начальник Дока		Да	1 раз в год
162.	Электромеханик (судовой)	<p>п.5.1.3. рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног).</p> <p><b>Плавсостав.</b></p>	Да	1 раз в год
	Старший механик		Да	1 раз в год
164.	Машинист крана (крановщик)	<p><b>V. Факторы трудового процесса:</b> п.5.1. Тяжесть трудового процесса:</p> <p>п.5.1.3. рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, длительное перемещение работника в пространстве).</p> <p><b>VI. Выполняемые работы.</b> п.6. Работы на высоте: п.6.2. Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте.</p> <p>п.8. Работа в качестве крановщика (машиниста крана). <b>Плавсостав.</b></p> <p><b>IV. Физические факторы.</b> 4.4. Шум;</p> <p><b>VI. Выполняемые работы.</b> п.6. Работы на высоте: п.6.2. Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте.</p> <p>п.8. Работа в качестве крановщика (машиниста крана). <b>Плавсостав.</b></p>	Да	1 раз в год
	Моторист (машинист)		Да	1 раз в год
166.	Болтман	<p><b>VI. Физические факторы:</b> 4.4. Шум;</p> <p>п.4.7. Параметры охлаждающего микроклимата (температура, влажность, скорость движения воздуха). п.4.8. Параметры нагревающего микроклимата (температура, индекс тепловой нагрузки среды, влажность, тепловое излучение); <b>Плавсостав.</b></p>	Да	1 раз в год
167.	Электрик судовой		Да	1 раз в год
168.	Матрос		Да	1 раз в год

**ЦЕХ РЕМОНТА ОРУЖИЯ И ВОЕННОЙ ТЕХНИКИ**

169.	Начальник цеха	<p><b>IV. Физические факторы: 4.2.</b> Неионизирующее излучение, в том числе: <b>4.2.2.</b> Электромагнитное поле радиочастотного диапазона (10 кГц - 300 ГГц)</p> <p><b>V. Факторы трудового процесса: 5.1.</b> Тяжесть трудового процесса: <b>5.1.3.</b> рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "сидя" без перерывов).</p> <p><b>VI. Выполняемые работы: п. 6.</b> Работы на высоте: <b>п.п.6.2.</b> Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте.</p>	Да	
	Мастер цеха		Да	
171.	Начальник участка	<p><b>IV. Физические факторы: п.4.2.</b> Неионизирующее излучение, в том числе: <b>п.4.2.2.</b> Электромагнитное поле радиочастотного диапазона (10 кГц - 300 ГГц)</p> <p><b>V. Факторы трудового процесса. п.5.1.</b> Тяжесть трудового процесса: <b>п.5.1.3.</b> рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "сидя" без перерывов).</p>	Да	
172.	Инженер ( по ремонту В и ВТ)		Да	
173.	Заведующий складом ( комплектации)	<p><b>IV. Физические факторы: 4.2.</b> Неионизирующее излучение, в том числе: <b>4.2.2.</b> Электромагнитное поле радиочастотного диапазона (10 кГц - 300 ГГц)</p> <p><b>V. Факторы трудового процесса. 5.1.</b> Тяжесть трудового процесса: <b>п.5.1.1.</b> подъём, перемещение, удержание груза вручную; <b>п.5.1.4.</b> работы, связанные с постоянной ходьбой и работой стоя в течение всего рабочего дня.</p>	Да	
174.	Комплектовщик изделий и инструмента	<p><b>IV. Физические факторы: п.4.2.</b> Неионизирующее излучение, в том числе: <b>п.4.2.2.</b> Электромагнитное поле радиочастотного диапазона (10 кГц - 300 ГГц)</p> <p><b>V. Факторы трудового процесса. 5.1.</b> Тяжесть трудового процесса: <b>п.5.1.1.</b> подъём, перемещение, удержание груза вручную; <b>п.5.1.4.</b> работы, связанные с постоянной ходьбой и работой стоя в течение всего рабочего дня.</p>	Да	
175.	Уборщик производственных и служебных помещений	<p><b>V. Факторы трудового процесса. п.5.1.</b> Тяжесть трудового процесса: <b>п.п.5.1.2.</b> стереотипные рабочие движения; <b>п.п.5.1.3.</b> рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног)</p>	Да	
176.	Электромонтажник судовой	<p><b>IV. Физические факторы. 4.4.</b> Шум;</p> <p><b>V. Факторы трудового процесса: п.5.1.</b> Тяжесть трудового процесса:</p>	Да	1 раз в год

177.	Радиомонтажник судовой	<p><b>п.5.1.3.</b> рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног).</p> <p><b>VI.Выполняемые работы. п.6.</b> Работы на высоте: <b>п.6.1.</b> работы с высоким риском падения работника с высоты</p>	Да	1 раз в год
178.	Начальник цеха	<p><b>IV.Физические факторы. 4.4.</b> Шум;</p> <p><b>V.Факторы трудового процесса: п.5.1.</b>Тяжесть трудового процесса:</p> <p><b>п.5.1.3.</b> рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног).</p> <p><b>VI.Выполняемые работы. п.6.</b> Работы на высоте: <b>п.6.1.</b> работы с высоким риском падения работника с высоты</p>	Да	
179.	Заместитель начальника цеха	<p><b>IV. Физические факторы: п.4.2.</b> Неионизирующее излучение, в том числе : <b>п.4.2.2.</b> Электромагнитное поле радиочастотного диапазона (10 кГц - 300 ГГц)</p>	Да	
180.	Начальник участка (дизельного)	<p><b>V.Факторы трудового процесса. п.5.1.</b>Тяжесть трудового процесса:</p> <p><b>п.5.1.3.</b> рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "сидя" без перерывов, "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга);</p>	Да	
181.	Старший мастер ( по судостроению)	<p><b>VI. Выполняемые работы : п.6.2.</b> прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте.</p>	Да	
182.	Мастер цеха		Да	
183.	Мастер участка (достройки кораблей)		Да	
184.	Начальник группы (по подготовке производства)		Да	
185.	Начальник бюро ( по испытанию)		Да	

КОРПУСНО - МЕХАНИЧЕСКИЙ ЦЕХ

186.	Инженер - технолог			Да	
	Инженер ( по судостроению)				
188.	Специалист ( по производству)		<p><b>IV. Физические факторы: п.4.2.</b> Неионизирующее излучение, в том числе: <b>п.4.2.2.</b> Электромагнитное поле радиочастотного диапазона (10 кГц - 300 ГГц)</p> <p><b>V. Факторы трудового процесса. п.5.1.</b> Тяжесть трудового процесса: <b>п.5.1.3.</b> рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "сидя" без перерывов).</p>	Да	
	Заведующий складом ( инструментальный)				
189.				Да	
190.	Кладовщик (инструментальный склад)		<p><b>IV. Физические факторы:п. 4.2.</b> Неионизирующее излучение, в том числе: <b>п.4.2.2.</b> Электромагнитное поле радиочастотного диапазона (10 кГц - 300 ГГц)</p>	Да	
191.	Кладовщик (склада сварочных материалов)		<p><b>V. Факторы трудового процесса. 5.1.</b> Тяжесть трудового процесса: <b>п.5.1.1.</b> подъём, перемещение, удержание груза вручную; <b>п.5.1.4.</b> работы, связанные с постоянной ходьбой и работой стоя в течение всего рабочего дня.</p>	Да	
192.					
193.	Уборщик производственных и служебных помещений.		<p><b>V. Факторы трудового процесса. п.5.1.</b> Тяжесть трудового процесса: <b>п.5.1.2.</b> стереотипные рабочие движения; <b>п.5.1.3.</b> рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног)</p>	Да	
	Подсобный рабочий				
194.				Да	1 раз в год



195.	Намотчик проволоки и тросов (квота)	Высоким риском падения работника с высоты; а также работы на высоте без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте 5 м и более;	Да	
196.	Разметчик судовой (квота)	<p><b>IV. Физические факторы. п 4.7.</b> Параметры охлаждающего микроклимата (температура, влажность, скорость движения воздуха).</p> <p><b>п.4.8.</b> Параметры. нагревающего микроклимата (температура, индекс тепловой нагрузки среды, влажность, тепловое излучение)</p>	Да	
197.	Слесарь - инструментальщик (квота)		Да	
198.	Комплектовщик изделий и инструмента	<p><b>V. Факторы трудового процесса. п.5.1.</b> Тяжесть трудового процесса:</p> <p><b>п.5.1.1.</b> подъём, перемещение, удержание груза вручную; <b>п.5.1.4.</b> работы, связанные с постоянной ходьбой и работой стоя в течение всего рабочего дня.</p>	Да	
199.	Слесарь - механик по испытанию установок и аппаратуры	<p><b>VI. Выполняемые работы. п.15.</b> Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции, в случае если конструкцией оборудования не предусмотрена защита (отражение) этих элементов (в том числе токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы).</p>	Да	1 раз в 2 года
200.	Стропальщик (грузчик)	<p><b>У. Факторы трудового процесса. п.5.1.</b> Тяжесть трудового процесса:</p> <p><b>п.5.1.1.</b> подъём, перемещение, удержание груза вручную. <b>п.5.1.3.</b> рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками).</p> <p><b>VI. Выполняемые работы : п.6.</b> Работы на высоте: <b>6.1.</b> работы с высоким риском падения работника с высоты, а также работы на высоте без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте 5 м и более; работы, выполняемые на площадках на расстоянии менее 2 м от огражденных (при отсутствии защитных ограждений) перепадов по высоте более 5 м либо при высоте ограждений, составляющей менее 1,1 м;</p>	Да	
201.	Газорезчик (по плазменной резке металла)	<p><b>I. Химические факторы: 1.1.</b> Азота неорганические соединения ( в том числе азота оксиды); <b>1.17.</b> Марганец и его соединения.</p> <p><b>IV. Физические факторы. 4.2.</b> Неионизирующие излучения, в том</p>	Да	1 раз в год

			<p>числе: <b>п.4.2.1.</b> электромагнитное излучение оптического диапазона (ультрафиолетовое излучение, лазерное излучение); <b>п.4.4.</b> Шум.</p> <p><b>V. Факторы трудового процесса.п.5.1.</b>Тяжесть трудового процесса:</p> <p><b>5.1.3.</b> рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "сидя" без перерывов, "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга);</p> <p><b>VI. Выполняемые работы. п.17.</b> Работы, выполняемые непосредственно с применением средств индивидуальной защиты органов дыхания изолирующих и средств.</p>		
202.		<p>Сборщик пластмассовых судов</p>	<p><b>IV. Физические факторы. п.4.4.</b> Шум. <b>п.4.7.</b> Параметры охлаждающего микроклимата (температура, влажность, скорость движения воздуха). <b>4.8.</b> Параметры нагревающего микроклимата (температура, индекс тепловой нагрузки среды, влажность, тепловое излучение).</p> <p><b>V. Факторы трудового процесса.п.5.1.</b>Тяжесть трудового процесса:</p> <p><b>5.1.3.</b> рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя"; "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга);</p> <p><b>VI. Выполняемые работы. п.6.</b> Работы на высоте: <b>п.6.1.</b> работы с высоким риском падения работника с высоты; работы, выполняемые на площадках на расстоянии менее 2 м от неогражденных (при отсутствии защитных ограждений) перепадов по высоте более 5 м либо при высоте ограждений, составляющей менее 1,1 м; <b>п.17.</b> Работы, выполняемые непосредственно с применением средств индивидуальной защиты органов дыхания изолирующих и средств.</p>	Да	1 раз в год
203.		<p>Сборщик корпусов металлических судов</p>	<p><b>II. Химические факторы: 1.1.</b> Азота неорганические соединения ( в том числе азота оксиды); <b>1.17.</b> Марганец и его соединения.</p> <p><b>IV. Физические факторы. 4.2.</b> Неионизирующие излучения, в том числе: <b>п.4.2.1.</b> электромагнитное излучение оптического диапазона</p>	Да	1 раз в год

204.		<p>Слесарь судоремонтник</p>	<p>(Ультрафиолетовое излучение, лазерное излучение); п.4.4. Шум.</p> <p><b>V. Факторы трудового процесса. п.5.1.</b> Тяжесть трудового процесса: <b>5.1.3.</b> рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга);</p> <p><b>VI. Выполняемые работы. п.6.</b> Работы на высоте: <b>п.6.1.</b> работы с высоким риском падения работника с высоты; работы, выполняемые на площадках на расстоянии менее 2 м от неогражденных (при отсутствии защитных ограждений) перепадов по высоте более 5 м либо при высоте ограждений, составляющей менее 1,1 м; <b>п.17.</b> Работы, выполняемые непосредственно с применением средств индивидуальной защиты органов дыхания изолирующих и средств.</p> <p><b>IV. Физические факторы. п.4.4. Шум.</b></p> <p><b>V. Факторы трудового процесса. п.5.1.</b> Тяжесть трудового процесса: <b>5.1.3.</b> рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга);</p> <p><b>VI. Выполняемые работы. п.6.</b> Работы на высоте: <b>п.6.1.</b> работы с высоким риском падения работника с высоты; работы, выполняемые на площадках на расстоянии менее 2 м от неогражденных (при отсутствии защитных ограждений) перепадов по высоте более 5 м либо при высоте ограждений, составляющей менее 1,1 м; <b>п.17.</b> Работы, выполняемые непосредственно с применением средств индивидуальной защиты органов дыхания изолирующих и средств.</p>	Да	1 раз в год
205.		<p>Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах</p>	<p><b>I. Химические факторы: 1.1.</b> Азота неорганические соединения ( в том числе азота оксиды); <b>1.17.</b> Марганец и его соединения. <b>1.23.</b> Озон, <b>1.39.</b> Углерода оксид;</p> <p><b>IV. Физические факторы. 4.2.</b> Неионизирующие излучения, в том числе: <b>п.4.2.1.</b> электромагнитное излучение оптического диапазона</p>	Да	1 раз в год

			<p>(ультрафиолетовое излучение, лазерное излучение); п.4.4. Шум.</p> <p><b>V. Факторы трудового процесса.</b> п.5.1. Тяжесть трудового процесса: 5.1.3. рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга);</p> <p><b>VI. Выполняемые работы.</b> п.6. Работы на высоте: п.6.1. работы с высоким риском падения работника с высоты; работы, выполняемые на площадках на расстоянии менее 2 м от неогражденных (при отсутствии защитных ограждений) перепадов по высоте более 5 м либо при высоте ограждений, составляющей менее 1,1 м; п.17. Работы, выполняемые непосредственно с применением средств индивидуальной защиты органов дыхания изолирующих и средств друга);</p>		
206.		Газорезчик	<p><b>I. Химические факторы:</b> п.1.17. Марганец и его соединения; п.1.39. Углерода оксид;</p> <p><b>IV. Физические факторы.</b> 4.2. Неионизирующие излучения, в том числе: п.4.2.1. электромагнитное излучение оптического диапазона (ультрафиолетовое излучение, лазерное излучение); п.4.4. Шум.</p> <p><b>V. Факторы трудового процесса.</b> п.5.1. Тяжесть трудового процесса: 5.1.3. рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга);</p> <p><b>VI. Выполняемые работы.</b> п.6. Работы на высоте: п.6.1. работы с высоким риском падения работника с высоты; работы, выполняемые на площадках на расстоянии менее 2 м от неогражденных (при отсутствии защитных ограждений) перепадов по высоте более 5 м либо при высоте ограждений, составляющей менее 1,1 м; п.17. Работы, выполняемые непосредственно с применением средств индивидуальной защиты органов дыхания изолирующих и средств друга);</p>	Да	1 раз в год
207.		Электросварщик ручной сварки	<p><b>I. Химические факторы:</b> 1.1. Азота неорганические соединения ( в том числе азота оксиды); 1.17. Марганец и его соединения. 1.23.</p>	Да	1 раз в год

			<p>Озон., 1.39. Углерода оксид;</p> <p><b>IV. Физические факторы. 4.2.</b> Неионизирующие излучения, в том числе: <b>п.4.2.1.</b> электромагнитное излучение оптического диапазона (ультрафиолетовое излучение, лазерное излучение); <b>п.4.4.</b> Шум.</p> <p><b>п.4.7.</b> Параметры охлаждающего микроклимата (температура, влажность, скорость движения воздуха).</p> <p><b>V. Факторы трудового процесса. п.5.1.</b> Тяжесть трудового процесса:</p> <p><b>5.1.3.</b> рабоче положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя"; "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга);</p> <p><b>VI. Выполняемые работы. п.6.</b> Работы на высоте: <b>п.6.1.</b> работы с высоким риском падения работника с высоты; работы, выполняемые на площадках на расстоянии менее 2 м от не огражденных (при отсутствии защитных ограждений) переплетов по высоте более 5 м либо при высоте ограждений, составляющей менее 1,1 м; <b>п.17.</b> Работы, выполняемые непосредственно с применением средств индивидуальной защиты органов дыхания изолирующих и средств.</p>		
208.		Изолирующий судовой	<p><b>IV. Физические факторы. п.4.4.</b> Шум.</p> <p><b>V. Факторы трудового процесса. п.5.1.</b> Тяжесть трудового процесса:</p> <p><b>5.1.3.</b> рабоче положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя"; "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга);</p> <p><b>VI. Выполняемые работы. п.6.</b> Работы на высоте: <b>п.6.1.</b> работы с высоким риском падения работника с высоты; работы, выполняемые на площадках на расстоянии менее 2 м от не огражденных (при отсутствии защитных ограждений) переплетов по высоте более 5 м либо при высоте ограждений, составляющей менее 1,1 м; <b>п.17.</b> Работы, выполняемые непосредственно с применением средств индивидуальной защиты органов дыхания изолирующих и средств.</p>	Да	1 раз в год

209.	Сборщик достройщик судовой	<p>IV. Физические факторы. п.4.4. Шум.</p> <p>V. Факторы трудового процесса. п.5.1. Тяжесть трудового процесса:</p> <p>5.1.3. рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя"; "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга);</p> <p>VI. Выполняемые работы. п.6. Работы на высоте: п.6.1. работы с высоким риском падения работника с высоты; работы, выполняемые на площадках на расстоянии менее 2 м от неогражденных (при отсутствии защитных ограждений) перепадов по высоте более 5 м либо при высоте ограждений, составляющей менее 1,1 м; п.17. Работы, выполняемые непосредственно с применением средств индивидуальной защиты органов дыхания изолирующих и средств.</p>	Да	1 раз в год
210.	Мальчик судовой	<p>I. Химические факторы: п 1.36. Углеводороды алифатические предельные; 1.37. Углеводороды ароматические: п.1.37.1. ксилол (диметилбензол);</p> <p>III. Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия и пыли: 3.1.8. силикатосодержащие пыли, силикаты, алумосиликаты, в том числе: 3.1.8.2. глина, в том числе высокоглинистая огнеупорная, цемент, оловин, апатит, шмот коллиновий. IV. Физические факторы. п.4.4. Шум.</p> <p>V. Факторы трудового процесса. п.5.1. Тяжесть трудового процесса: 5.1.3. рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя"; "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга);</p> <p>VI. Выполняемые работы. п.6. Работы на высоте: п.6.1. работы с высоким риском падения работника с высоты; работы, выполняемые на площадках на расстоянии менее 2 м от неогражденных (при отсутствии защитных ограждений) перепадов по высоте более 5 м либо при высоте ограждений, составляющей менее 1,1 м;</p>	Да	1 раз в год

			п.17. Работы, выполняемые непосредственно с применением средств индивидуальной защиты органов дыхания изолирующих и средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующих с полной лицевой частью.		
211.		Фрезеровщик	<p><b>VI. Выполняемые работы. п.15.</b> Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции, в случае если конструкцией оборудования не предусмотрена защита (отражение) этих элементов (в том числе токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы).</p>	Да	1 раз в 2 года
212.		Токарь		Да	1 раз в 2 года
213.		Трубопроводчик судовой	<p><b>IV. Физические факторы. л.4.4. Шум.</b></p> <p><b>V. Факторы трудового процесса. п.5.1.</b> Тяжесть трудового процесса:</p> <p><b>5.1.3.</b> рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга);</p> <p><b>VI. Выполняемые работы. п.6.</b> Работы на высоте: <b>п.6.1.</b> работы с высоким риском падения работника с высоты; работы, выполняемые на площадках на расстоянии менее 2 м от неогражденных (при отсутствии защитных ограждений) перепадов по высоте более 5 м либо при высоте ограждений, составляющей менее 1,1 м; <b>п.17.</b> Работы, выполняемые непосредственно с применением средств индивидуальной защиты органов дыхания изолирующих и средств.</p>	Да	1 раз в год
214.	СУДОПОДЪЁМНЫЙ УЧАСТОК	Начальник участка	<p><b>V. Факторы трудового процесса. л.5.1.</b> Тяжесть трудового процесса:</p> <p><b>5.1.3.</b> рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя");</p> <p><b>VI. Выполняемые работы. п.6.</b> Работы на высоте: <b>6.2.</b> прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте.</p>	Да	

215.	Механик по подёмным механизмам	<p><b>У.Факторы трудового процесса.п.5.1.</b>Тяжесть трудового процесса:</p> <p><b>5.1.3.</b> рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя");</p> <p><b>VI. Выполняемые работы. п.6.</b> Работы на высоте: <b>6.2.</b> прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте.</p>	Да	
216.	Уборщик производственных и служебных помещений	<p><b>У.Факторы трудового процесса. п.5.1.</b>Тяжесть трудового процесса:</p> <p><b>п.п.5.1.2.</b> стереотипные рабочие движения; <b>п.п.5.1.3.</b> рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", с наклоном или поворотом туловища,с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног )</p>	Да	
217.	Слесарь - ремонтник	<p><b>IV.Физические факторы. п.4.4.</b> Шум;</p> <p><b>У.Факторы трудового процесса.п.5.1.</b>Тяжесть трудового процесса:</p> <p><b>5.1.3.</b> рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга);</p> <p><b>VI. Выполняемые работы. п.6.</b> Работы на высоте: <b>п.6.1.</b> работы с высоким риском падения работника с высоты; работы, выполняемые на площадках на расстоянии менее 2 м от огражденных (при отсутствии защитных ограждений) перепадов по высоте более 5 м либо при высоте ограждений, составляющей менее 1,1 м;</p>	Да	1 раз в год
218.	Плотник судовой	<p><b>IV.Физические факторы. п.4.4.</b> Шум;</p> <p><b>У.Факторы трудового процесса.п.5.1.</b>Тяжесть трудового процесса:</p> <p><b>5.1.3.</b> рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга);</p> <p><b>VI. Выполняемые работы. п.6.</b> Работы на высоте: <b>п.6.1.</b> работы с высоким риском падения работника с высоты; работы, выполняемые на площадках на расстоянии менее 2 м от огражденных (при отсутствии защитных ограждений) перепадов по высоте более 5 м</p>	Да	1 раз в год



219.	Электрик судовой	либо при высоте ограждений, составляющей менее 1,1 м; <b>IV. Физические факторы. п.4.4. Шум;</b> <b>V. Факторы трудового процесса. п.5.1. Тяжесть трудового процесса:</b> <b>5.1.3.</b> рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга); <b>VI. Выполняемые работы. п.6.</b> Работы на высоте: <b>6.2.</b> прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте <b>п.9.</b> Работы, связанные с техническим обслуживанием электростановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока, проведением в них оперативных переключений, выполнением строительных, монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием и измерением	Да	1 раз в год
220.	Электрогазосварщик	<b>I. Химические факторы: 1.1.</b> Азота неорганические соединения ( в том числе азота оксиды); <b>1.17.</b> Марганец и его соединения; <b>п.1.23.</b> Озон, <b>1.39.</b> Углерода оксид; <b>III. Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия и пыли.</b> <b>3.1.</b> Аэрозоли преимущественно фиброгенного и смешанного типа действия, включая: <b>3.1.4.</b> кремнийсодержащие аэрозоли: - с содержанием кристаллического диоксида кремния; <b>3.1.7.</b> сварочные аэрозоли, представляющие сложную смесь аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (кремний диоксид аморфный в смеси с оксидами марганца в виде аэрозоля конденсации, дижелезо триоксид); <b>IV. Физические факторы. п.4.4. Шум.</b> <b>V. Факторы трудового процесса. п.5.1.</b> Тяжесть трудового процесса: <b>5.1.3.</b> рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг	Да	1 раз в год

			<p>друга);</p> <p><b>VI. Выполняемые работы. п.6.</b> Работы на высоте: <b>п.6.1.</b> работы с высоким риском падения работника с высоты; работы, выполняемые на площадках на расстоянии менее 2 м от неогражденных (при отсутствии защитных ограждений) перепадов по высоте более 5 м либо при высоте ограждений, составляющей менее 1,1 м; <b>п.17.</b> Работы, выполняемые непосредственно с применением средств индивидуальной защиты органов дыхания изолирующих и средств.</p>		
221.		Малыр судовой	<p><b>I. Химические факторы:</b> п. 1.36. Углеводороды алифатические предельные; 1.37. Углеводороды ароматические: п.1.37.1. ксилол (диметилбензол);</p> <p><b>У. Физические факторы. п.4.4. Шум.</b></p> <p><b>У. Факторы трудового процесса. п.5.1.</b> Тяжесть трудового процесса:</p> <p><b>5.1.3.</b> рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя"; "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга);</p> <p><b>VI. Выполняемые работы. п.6.</b> Работы на высоте: <b>п.6.1.</b> работы с высоким риском падения работника с высоты; работы, выполняемые на площадках на расстоянии менее 2 м от неогражденных (при отсутствии защитных ограждений) перепадов по высоте более 5 м либо при высоте ограждений, составляющей менее 1,1 м; <b>п.17.</b> Работы, выполняемые непосредственно с применением средств индивидуальной защиты органов дыхания изолирующих и средств средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующих с полной лицевой частью.</p>	Да	1 раз в год
222.		Такелажник судовой	<p><b>У. Физические факторы. п.4.4. Шум.</b></p> <p><b>У. Факторы трудового процесса. п.5.1.</b> Тяжесть трудового процесса:</p> <p><b>5.1.3.</b> рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя"; "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг</p>	Да	1 раз в год

		<p>друга);</p> <p><b>VI. Выполняемые работы. п.6.</b> Работы на высоте: <b>6.2.</b> Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте</p> <p><b>п.15.</b> Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции, в случае если конструкцией оборудования не предусмотрена защита (отражение) этих элементов (в том числе токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы).</p>		
--	--	--	--	--

### Перечень

**профессий и работ, при поступлении на которые работник должен пройти психиатрическое освидетельствование в соответствии с приказом Минздрава РФ от 20.05.22 № 342н «Об утверждении порядка прохождения обязательного психиатрического освидетельствования работниками, осуществляющими отдельные виды деятельности, его периодичности, а также видов деятельности, при осуществлении которых проводится психиатрическое освидетельствование».**

Таблица №2.

№ п/п	Профессия, должность	Пункт приказа	Виды деятельности, при осуществлении которых проводится психиатрическое освидетельствование	Периодичность прохождения ПО
1.	Руководители, специалисты.	10	Деятельность, связанная с работами с использованием сведений, составляющими государственную тайну	При поступлении на работу, далее по мере изменения нормативных актов.
2.	Машинист крана (крановщик)	6	Деятельность, непосредственно связанная с управлением подъемными механизмами (кранами), подлежащими учету в органах Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.	
3.	Водитель автомобиля	1	Деятельность, связанная с управлением транспортными средствами или управлением движением транспортных средств по профессиям и должностям согласно перечню работ, профессий, должностей, непосредственно связанных с управлением транспортными средствами или управлением движением транспортных средств	

4.	Оператор - котельной	13	Деятельность, непосредственно связанная с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа и подлежащего учету в органах Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору: 2) воды при температуре более 115°C;
5.	Слесарь - ремонтник (котельной)	13	Деятельность, непосредственно связанная с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа и подлежащего учету в органах Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору: 1) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии);
6.	Машинист компрессорной установки	13	Деятельность, непосредственно связанная с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа и подлежащего учету в органах Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору: 2) воды при температуре более 115°C;

Разработано:

Начальник ООТ и ТБ

(должность)

(подпись)

Санамян З.Б.

(Ф.И.О.)

Согласованно:

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Пестов И.Э.

(Ф.И.О.)