

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Структурные подразделения директора по инфраструктуре и судоремонту, Участок по комплексному обслуживанию береговой инфраструктуры, 14550005, Электрогазосварщик (всех разрядов)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Структурные подразделения директора по инфраструктуре и судоремонту, Участок по комплексному обслуживанию береговой инфраструктуры, 14550005, Электрогазосварщик (всех разрядов)	При выполнении сварочных работ использовать эффективные средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Структурные подразделения директора по инфраструктуре и судоремонту, Участок по комплексному обслуживанию береговой инфраструктуры, 14550005, Электрогазосварщик (всех разрядов)	Обеспечить средствами индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			

инфраструктуры, 14550005, Электрогазосварщик (всех разрядов)						
Структурные подразделения главного инженера, Группа оперативного персонала, 16730001, Руководитель группы	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль неперевышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения				
Структурные подразделения главного инженера, Группа оперативного персонала, 16730002, Инженер по обращению с ЯТ (всех категорий)	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль неперевышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения				
Структурные подразделения главного инженера, Группа оперативного персонала, 16730008, Инженер по обращению с ЯТ (всех категорий)	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль неперевышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения				
Структурные подразделения главного инженера, Группа оперативного персонала, 16730009, Инженер	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль неперевышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения				



<p>р по обращению с ЯТ (всех категорий)</p>	<p>Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.</p>	<p>Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения</p>		
<p>Структурные подразделения главного инженера, Группа оперативного персонала, Инженер 16730010, Инженер по обращению с ЯТ (всех категорий)</p>	<p>Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.</p>	<p>Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения</p>		
<p>Структурные подразделения главного инженера, Группа оперативного персонала, Инженер 16730011, Инженер по обращению с ЯТ (всех категорий)</p>	<p>Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.</p>	<p>Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения</p>		
<p>Структурные подразделения главного инженера, Группа оперативного персонала,</p>	<p>Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль превышения норм облучения персонала.</p>	<p>Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения</p>		

16730012, Инженер по обращению с РО (всех категорий)	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Структурные подразделения главного инженера, Группа оперативного персонала, 16730004, Оператор транспортно-технологического оборудования реакторного отделения	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Структурные подразделения главного инженера, Группа оперативного персонала, 16730013, Оператор транспортно-технологического оборудования реакторного отделения	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Структурные подразделения главного инженера, Группа оперативного персонала, 16730014, Оператор транспортно-технологического оборудования	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			

реакторного отделения					
Структурные подразделения главного инженера, Группа оперативного персонала, 16730015, Операто р транспортно-техн ологического оборудования реакторного отделения	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Структурные подразделения главного инженера, Группа оперативного персонала, 16730016, Операто р транспортно-техн ологического оборудования реакторного отделения	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Структурные подразделения главного инженера, Группа оперативного персонала, 16730017, Операто р транспортно-техн ологического оборудования реакторного отделения	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			

<p>Структурные подразделения главного инженера, Группа оперативного персонала, 16730018, Оператор транспортного-технологического оборудования реакторного отделения</p>	<p>Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль неперевышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.</p>	<p>Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения</p>		
<p>Структурные подразделения главного инженера, Группа оперативного персонала, 16730005, Инженер – механик по обращению с РО I категории</p>	<p>Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль неперевышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.</p>	<p>Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения</p>		
<p>Структурные подразделения главного инженера, Группа оперативного персонала, 16730006, Старший электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования</p>	<p>Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль неперевышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.</p>	<p>Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения</p>		
<p>Структурные подразделения главного инженера, Группа оперативного</p>	<p>Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего</p>	<p>Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения</p>		

<p>персонала, 16730007, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (всех разрядов)</p>	<p>места. Контроль превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.</p>			
<p>Структурные подразделения главного инженера, Группа оперативного персонала, 16730019, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (всех разрядов)</p>	<p>Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.</p>	<p>Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения</p>		
<p>Структурные подразделения главного инженера, Группа оперативного персонала, 16730020, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (всех разрядов)</p>	<p>Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.</p>	<p>Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения</p>		
<p>Структурные подразделения главного инженера, Заместитель главного инженера по обращению с ЯТ</p>	<p>Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.</p>	<p>Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения</p>		

и РАО, 16740002, Ведущий инженер по обращению с ЯТ						
Структурные подразделения главного инженера, Заместитель главного инженера по обращению с ЯТ и РАО, 16740003, Ведущий инженер по обращению с РАО	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.		Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Структурные подразделения главного инженера, Группа автоматик, 21350001, Руководитель группы	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.		Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Структурные подразделения главного инженера, Группа автоматик, 21350002, Ведущий специалист (с зоной контролируемого доступа)	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.		Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Структурные подразделения главного инженера, Группа автоматик, 21350006, Ведущий специалист (с	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.		Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			

<p>зоной контролируемого доступа)</p>	<p>Структурные подразделения главного инженера, Группа автоматики, 21350003, Инженер по контролю – измерительным приборам и автоматике I категории (с зоной контролируемого доступа)</p>	<p>Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.</p>	<p>Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения</p>			
<p>Структурные подразделения главного инженера, Группа автоматики, 21350007, Инженер по контролю – измерительным приборам и автоматике I категории (с зоной контролируемого доступа)</p>	<p>Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.</p>	<p>Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения</p>				
<p>Структурные подразделения главного инженера, Группа автоматики, 21350008, Инженер по контролю – измерительным приборам и автоматике I</p>	<p>Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.</p>	<p>Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения</p>				

категории (с зоной контролируемого доступа)					
Структурные подразделения директора по инфраструктуре и судоремонту, Механический участок, 25100005, Заочники (всех разрядов)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Структурные подразделения директора по инфраструктуре и судоремонту, Механический участок, 25100005, Заочники (всех разрядов)	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредной запыленности			
Структурные подразделения директора по инфраструктуре и судоремонту, Корпусно-сварочный участок, 25200002, Электрогазосварщик (всех разрядов)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Структурные подразделения директора по инфраструктуре и судоремонту, Корпусно-сварочный участок, 25200002, Электрогазосварщик (всех разрядов)	При выполнении сварочных работ использовать эффективные средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Структурные подразделения директора по инфраструктуре и судоремонту, Корпусно-сварочный участок, 25200002, Электрогазосварщик (всех разрядов)	Соблюдать требования нарядно-допускной	Снижение			

подразделения директора по инфраструктуре и судоремонту, Корпусно-сварочный участок, Электро газосварщик (всех разрядов)	системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения		
Структурные подразделения директора по инфраструктуре и судоремонту, Корпусно-сварочный участок, 25200002, Электро газосварщик (всех разрядов)	Обеспечить средствами индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Структурные подразделения директора по инфраструктуре и судоремонту, Корпусно-сварочный участок, 25200003, Трубопроводчик судовой (всех разрядов)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
Структурные подразделения директора по инфраструктуре и судоремонту, Корпусно-сварочный участок, 25200003, Трубопроводчик судовой (всех разрядов)	Обеспечить средствами индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Структурные подразделения директора по инфраструктуре и	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		

судоремонту, Корпусно-сварочный участок, 25200004, Судокорпусник – ремонтник (всех разрядов)					
Структурные подразделения директора по инфраструктуре и судоремонту, Корпусно-сварочный участок, 25200004, Судокорпусник – ремонтник (всех разрядов)	При выполнении сварочных работ использовать эффективные средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Структурные подразделения директора по инфраструктуре и судоремонту, Корпусно-сварочный участок, 25200004, Судокорпусник – ремонтник (всех разрядов)	Обеспечить средствами индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Структурные подразделения директора по инфраструктуре и судоремонту, Участок по ремонту АЭУ и АТУ, 25610001, Мастер участка	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль неперевышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Структурные подразделения директора по инфраструктуре и	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего			

<p>судоремонту, Участок по ремонту АЭУ и АТУ, 25610002, Слесарь по ремонту реакторно – турбинного оборудования (всех разрядов)</p>	<p>поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.</p>	<p>излучения</p>	
<p>Структурные подразделения директора по инфраструктуре и судоремонту, Участок по ремонту АЭУ и АТУ, 25610003, Электромонтажник судовой (всех разрядов)</p>	<p>Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.</p>	<p>Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения</p>	
<p>Структурные подразделения директора по инфраструктуре и судоремонту, Слесарно – доковый участок, 25930002, Слесарь – судоремонтник (всех разрядов)</p>	<p>При выполнении сварочных работ использовать эффективные средства индивидуальной защиты.</p>	<p>Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения</p>	
<p>Структурные подразделения директора по инфраструктуре и судоремонту, Слесарно – доковый участок, 25930002, Слесарь – судоремонтник (всех разрядов)</p>	<p>Обеспечить средствами индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>	
<p>Структурные</p>	<p>Использовать средства индивидуальной защиты</p>	<p>Снижение</p>	

<p>подразделения директора по инфраструктуре и судоремонту, Слесарно – доковый участок, 25930004, Плотни к судовой (всех разрядов)</p>	<p>органов слуха.</p>	<p>вредного воздействия шума</p>			
<p>Структурные подразделения директора по инфраструктуре и судоремонту, Слесарно – доковый участок, 25930004, Плотни к судовой (всех разрядов)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Структурные подразделения директора по инфраструктуре и судоремонту, Участок по эксплуатации и ремонту инженерных сетей и очистных сооружений, 26110002, Электро газосварщик</p>	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Структурные подразделения директора по инфраструктуре и судоремонту, Участок по эксплуатации и ремонту инженерных сетей и очистных сооружений, 26110002, Электро</p>	<p>При выполнении сварочных работ использовать эффективные средства индивидуальной защиты.</p>	<p>Снижение вредного воздействия ультрафиолетовог о излучения</p>			

<p>газосварщик</p> <p>Структурные подразделения директора по инфраструктуре и судоремонту, Участок по эксплуатации и ремонту инженерных сетей и очистных сооружений, 26110002, Электрогазосварщик</p>	<p>Обеспечить средствами индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>		
<p>Структурные подразделения директора по инфраструктуре и судоремонту, Участок по эксплуатации и ремонту грузоподъемных средств и основного технологического оборудования, 26200004, Машинист крана (крановщик) мостового крана (в зоне контролируемого доступа) (всех разрядов)</p>	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>		
<p>Структурные подразделения директора по инфраструктуре и судоремонту, Участок по эксплуатации и ремонту грузоподъемных</p>	<p>Соблюдать требования санитарно-гигиенического состояния рабочего места. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Контролировать неперевышения норм облучения персонала.</p>	<p>Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения</p>		

<p>средств и основного технологического оборудования, 26200004, Машины крана (крановщик) мостового крана (в зоне контролируемого доступа) (всех разрядов)</p>					
<p>Структурные подразделения директора по инфраструктуре и судоремонту, Участок по эксплуатации и ремонту грузоподъемных средств и основного технологического оборудования, 26200008, Машины компрессора передвижного с двигателем внутреннего сгорания (всех разрядов)</p>	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Структурные подразделения в подчинении главного инженера, Плавдок ПД-№3, 27030002, Старший механик</p>	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Структурные подразделения в подчинении главного</p>	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

инженера, Плавдок ПД-№3, 27030003, Старший электромеханик					
Структурные подразделения в подчинении главного инженера, Плавдок ПД-№3, 27030004, Сменный механик	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Структурные подразделения в подчинении главного инженера, Плавдок ПД-№3, 27030005, Сменный электромеханик	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Структурные подразделения в подчинении главного инженера, Плавдок ПД-№3, 27030008, Старший моторист (машинист)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Структурные подразделения в подчинении главного инженера, Плавкран «Черноморец – 30», 27040002, Старший механик	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Структурные подразделения в подчинении главного	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

инженера, Плавкран «Черноморец – 30», 27040004,Вахтенн ый механик						
Структурные подразделения в подчинении главного инженера, Плавкран «Черноморец – 30», 27040005,Электро механик	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума				
Структурные подразделения в подчинении главного инженера, Плавкран «Черноморец – 30», 27040008,Мотори ст – матрос 1 класса	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума				
Структурные подразделения главного инженера, Группа сварки, 28750001,Руковод итель группы	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения				
Структурные подразделения главного инженера, Группа сварки, 28750001,Руковод итель группы	При выполнении сварочных работ использовать эффективные средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения				
Структурные	Обеспечить средствами индивидуальной защиты	Снижение				

подразделения главного инженера, Группа сварки, 28750001,Руковод итель группы	органов дыхания (респираторы).	вредного воздействия химического фактора	
Структурные подразделения главного инженера, Группа сварки, 28750002,Инжене р-технолог 1 категории	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	
Структурные подразделения главного инженера, Группа сварки, 28750002,Инжене р-технолог 1 категории	При выполнении сварочных работ использовать эффективные средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	
Структурные подразделения главного инженера, Группа сварки, 28750002,Инжене р-технолог 1 категории	Обеспечить средствами индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	
Структурные подразделения главного инженера, Группа сварки, 28750003,Инжене р-дефектоскопист	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	
Структурные подразделения главного инженера, Группа сварки,	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	

28750004, Инженер-технолог	санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.						
Структурные подразделения главного инженера, Группа сварки, 28750004, Инженер-технолог	При выполнении сварочных работ использовать эффективные средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения					
Структурные подразделения главного инженера, Группа сварки, 28750004, Инженер-технолог	Обеспечить средствами индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора					
Структурные подразделения главного инженера, Группа сварки, 28750005, Инженер-металловед 2 категории	Обеспечить средствами индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора					
Структурные подразделения главного инженера, Группа сварки, 28750006, Инженер по сварке	При выполнении сварочных работ использовать эффективные средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения					
Структурные подразделения главного инженера, Группа сварки, 28750006, Инженер по сварке	Обеспечить средствами индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора					
Структурные подразделения главного инженера,	Соблюдать требования нарядно-допусковой системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего					

Группа сварки, 28750007, Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирован	поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	излучения		
Структурные подразделения главного инженера, Группа сварки, 28750009, Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования (всех разрядов)	При выполнении сварочных работ использовать эффективные средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения		
Структурные подразделения главного инженера, Группа сварки, 28750009, Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования (всех разрядов)	Обеспечить средствами индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Структурные подразделения главного инженера, Группа радиационной безопасности, 28760001, Руководитель группы	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения		
Структурные подразделения главного инженера, Группа радиационной	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения		

безопасности, 28760003, Ведущий инженер по радиационному контролю	места. Контроль превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.				
Структурные подразделения главного инженера, Группа радиационной безопасности, 28760005, Ведущий инженер-дозиметрист	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Структурные подразделения главного инженера, Группа радиационной безопасности, 28760006, Инженер-дозиметрист 1 категории	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Структурные подразделения главного инженера, Группа радиационной безопасности, 28760008, Инженер – радиометрист 1 категории	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Структурные подразделения главного инженера, Группа радиационной безопасности,	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль превышения норм облучения	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			

28760010, Инженер по спектрометрии человека и индивидуального дозиметрического контроля 2 категории	персонала. Защита временем и расстоянием.				
Структурные подразделения главного инженера, Группа радиационной безопасности, 28760011, Техник – дозиметрист 1 категории	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Структурные подразделения главного инженера, Группа радиационной безопасности, 28760015, Техник – дозиметрист 1 категории	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Структурные подразделения главного инженера, Группа радиационной безопасности, 28760016, Техник – дозиметрист 1 категории	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Структурные подразделения главного инженера, Группа	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			

радиационной безопасности, 28760017, Техник – дозиметрист 1 категории	санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.				
Структурные подразделения главного инженера, Группа радиационной безопасности, 28760018, Техник – дозиметрист 1 категории	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Структурные подразделения главного инженера, Группа радиационной безопасности, 28760019, Техник – дозиметрист 1 категории	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Структурные подразделения главного инженера, Группа радиационной безопасности, 28760020, Техник – дозиметрист 1 категории	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Структурные подразделения главного инженера, Группа радиационной безопасности, 28760013, Дозиметрист	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			

рист (всех разрядов)	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Структурные подразделения главного инженера, Группа радиационной безопасности, Дезакти ваторщик (всех разрядов)	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Структурные подразделения главного инженера, Группа радиационной безопасности, Дезакти ваторщик (всех разрядов)	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Структурные подразделения главного инженера, Группа радиационной безопасности, Дезакти ваторщик (всех разрядов)	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Структурные подразделения главного инженера, Группа радиационной безопасности, Дезакти ваторщик (всех разрядов)	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Структурные	Соблюдать требования нарядно-допускной	Снижение			

подразделения главного инженера, Группа радиационной безопасности, 28760024, Дезакти ваторщик (всех разрядов)	системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения		
Структурные подразделения главного инженера, Группа радиационной безопасности, 28760025, Дезакти ваторщик (всех разрядов)	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения		
Структурные подразделения главного инженера, Группа лабораторного контроля, 28790003, Инжене р-радиометрист	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения		
Структурные подразделения главного инженера, Группа лабораторного контроля, 28790004, Инжене р-радиометрист (всех категорий) (с зоной контролируемого доступа)	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения		
Структурные подразделения	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять	Снижение неблагоприятного		

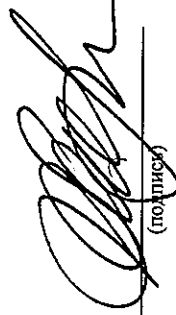
главного инженера, Группа лабораторного контроля, 28790007, Инженер Р-ХИМИК	с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль неперевышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	воздействия ионизирующего излучения	
---	---	-------------------------------------	--

Дата составления: 05.08.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
 первый заместитель генерального директора - директор по
 судоходству _____
 (должность)

Ирлица Л. А.
 (ФИО)

31.03.2022
 (дата)



Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

главный инженер
 (должность)

(подпись)

Дарбилян О. Э.
 (ФИО)

31.03.2022
 (дата)

заместитель генерального директора по
 персоналу и коммуникациям
 (должность)

(подпись)

Нуждинова М. П.
 (ФИО)

31.03.2022
 (дата)

главный инспектор по контролю
 безопасности на ядерно опасных и
 радиационно опасных объектах
 (должность)

(подпись)

Кондратович А. Л.
 (ФИО)

31.03.2022
 (дата)

начальник отдела юридического
 сопровождения и управления
 имуществом
 (должность)

(подпись)

Богданова С. Е.
 (ФИО)

31.03.2022
 (дата)

заместитель главного инженера по
 ядерной и радиационной безопасности
 (должность)

(подпись)

Антонов О. Н.
 (ФИО)

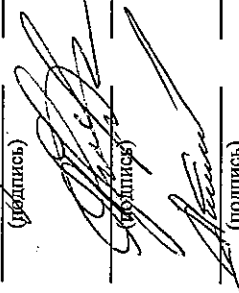
31.03.2022
 (дата)

ведущий специалист по охране труда
 отдела охраны труда
 (должность)

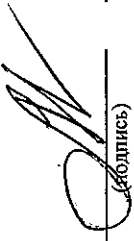
(подпись)

Антонов И. В.
 (ФИО)

31.03.2022
 (дата)



председатель первичной профсоюзной
организации ФГУП "Атомфлот"
РПРАЭП"
(должность)


(подпись)

Морозов А. Н.
(ФИО)

31.03.2022
(дата)

начальник отдела охраны труда
(должность)


(подпись)

Нерупова В. В.
(ФИО)

31.03.2022
(дата)

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


(подпись)

Богинский Дмитрий
Владимирович
(ФИО)

4885
(№ в реестре экспертов)

05.08.2021
(дата)

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Структурные подразделения по директора по инфраструктуре и судоремонту, Столовая, 14800004, Повар (все разряды)	Соблюдать защиту организма от перегрева путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный теплосъем с поверхности тела человека, а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата			
Структурные подразделения по директора по инфраструктуре и судоремонту, Столовая, 14800006, Пекарь (все разряды)	Соблюдать защиту организма от перегрева путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный теплосъем с поверхности тела человека, а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата			
Флот, Группа судов с ЯЭУ, ГУАЛ "Арктика", 17000006, Боцман	Для уменьшения вредного воздействия общей вибрации рекомендуется использовать виброгасящие настилы, обувь.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Флот, Группа судов с ЯЭУ, ГУАЛ "Арктика", 17000007, Матрос 1 класса (с выполнением обязанностей плотника) (модуль 2)	Для уменьшения вредного воздействия общей вибрации рекомендуется использовать виброгасящие настилы, обувь.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Флот, Группа судов с ЯЭУ, ГУАЛ "Арктика",	Для уменьшения вредного воздействия общей вибрации рекомендуется использовать виброгасящие настилы, обувь.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

17000008, Матрос 1 класса	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума			
Флот, Группа судов с ЯЭУ, ГУАЛ "Арктика", 17000014, Старший вахтенный механик	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума			
Флот, Группа судов с ЯЭУ, ГУАЛ "Арктика", 17000017, 2-й механик	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума			
Флот, Группа судов с ЯЭУ, ГУАЛ "Арктика", 17000018, 3-й механик (вахтенный механик)	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума			
Флот, Группа судов с ЯЭУ, ГУАЛ "Арктика", 17000019, Моторист (машинист) 1 класса (модуль 1) (старший мастер АППУ)	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума			
Флот, Группа судов с ЯЭУ, ГУАЛ "Арктика", 17000019, Моторист (машинист) 1 класса (модуль 1) (старший мастер АППУ)	Для уменьшения вредного воздействия общей вибрации рекомендуется использовать виброгасящие настилы, обувь.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Флот, Группа судов с ЯЭУ, ГУАЛ "Арктика", 17000019, Моторист (машинист) 1 класса (модуль 1) (старший мастер АППУ)	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства	Снижение вредного воздействия шума			

<p>ЯЭУ, ГУАЛ "Арктика", 17000020,Моторист (машинист) I класса (модуль 2) (мастер АППУ)</p>	<p>индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).</p>	<p>воздействия шума</p>			
<p>Флот, Группа судов с ЯЭУ, ГУАЛ "Арктика", 17000020,Моторист (машинист) I класса (модуль 2) (мастер АППУ)</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия общей вибрации рекомендуется использовать виброгасящие настилы, обувь.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>			
<p>Флот, Группа судов с ЯЭУ, ГУАЛ "Арктика", 17000021,Моторист (машинист) I класса (модуль 5) (техник - дезактиватор)</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Флот, Группа судов с ЯЭУ, ГУАЛ "Арктика", 17000021,Моторист (машинист) I класса (модуль 5) (техник - дезактиватор)</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия общей вибрации рекомендуется использовать виброгасящие настилы, обувь.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>			
<p>Флот, Группа судов с ЯЭУ, ГУАЛ "Арктика", 17000022,Сварщик</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Флот, Группа судов с ЯЭУ, ГУАЛ "Арктика", 17000022,Сварщик</p>	<p>Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			

к Флот, Группа судов с ЯЭУ, ГУАЛ "Арктика", 17000022, Сварщи к	При проведении электросварочных работ использовать СИЗ, защитную спецодежду, обувь, маску	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
к Флот, Группа судов с ЯЭУ, ГУАЛ "Арктика", 17000024, Электро механик	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума			
к Флот, Группа судов с ЯЭУ, ГУАЛ "Арктика", 17000025, Электри к	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума			
к Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "50 лет Победы", 17110012, Матрос 1 класса (с выполнением обязанностей плотника)	Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
к Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "50 лет Победы", 17110012, Матрос 1 класса (с выполнением обязанностей плотника)	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума			
к Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "50 лет Победы", 17110012, Матрос 1 класса (с выполнением обязанностей плотника)	Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

Победы", 17110016, Повар Флот, Группа судов с ЯЭУ, ал "50 лет Победы", 17110019, Дневаль ный (при выполнении камбузных работ)	соблюдать периодичность медицинских осмотров. Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Флот, Группа судов с ЯЭУ, ал "50 лет Победы", 17110020, Дневаль ный (оператор мехпрачечной)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Флот, Группа судов с ЯЭУ, ал "50 лет Победы", 17110020, Дневаль ный (оператор мехпрачечной)	Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Флот, Группа судов с ЯЭУ, ал "50 лет Победы", 17110024, Главны й инженер-механик	Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Флот, Группа судов с ЯЭУ, ал "50 лет Победы", 17110025, Старши й инженер-механик	Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "50 лет Победы", 17110026, Старши й механик АППУ	Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "50 лет Победы", 17110027, Старши й вахтенный механик	Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "50 лет Победы", 17110029, Главны й физик	Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "50 лет Победы", 17110030, 2-й механик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "50 лет Победы", 17110030, 2-й механик	Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "50 лет Победы", 17110031, 3-й механик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

(вахтенный механик)							
Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "50 лет Победы", 17110031,3-й механик (вахтенный механик)	Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей					
Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "50 лет Победы", 17110033, Инженер 1 категории (оператор)	Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей					
Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "50 лет Победы", 17110037, Сварщик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума					
Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "50 лет Победы", 17110037, Сварщик	Применять специальную одежду во время проведения сварочных работ	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения					
Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "50 лет Победы", 17110037, Сварщик	Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей					
Флот, Группа судов с ЯЭУ,	Для снижения вредного воздействия химического фактора предусмотреть дооборудование помещения и модернизацию приточно-вытяжной	Снижение вредного воздействия					

а/л "50 лет Победы", 17110037, Сварщик	вентиляциями.					
Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "50 лет Победы", 17110038, Токарь	Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей				
Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "50 лет Победы", 17110040, Моторист (машинист) 1 класса (при выполнении работ в центральном отсеке)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума				
Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "50 лет Победы", 17110040, Моторист (машинист) 1 класса (при выполнении работ в центральном отсеке)	Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей				
Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "50 лет Победы", 17110041, Моторист (машинист) 1 класса (при выполнении работ в МКО)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума				
Флот,	Применять средства индивидуальной защиты от	Снижение				

Группа судов с ЯЭУ, а/л "50 лет Победы", 17110041, Моторист (машинист) 1 класса (при выполнении работ в МКО)	вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	вредного воздействия вибрации общей		
Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "50 лет Победы", 17110043, Старший электромеханик	Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "50 лет Победы", 17110044, Старший вахтенный электромеханик	Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "50 лет Победы", 17110045, Электромеханик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "50 лет Победы", 17110045, Электромеханик	Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "50 лет Победы",	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		

17110049,Электрик (при выполнении работ в центральном отсеке)	Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "50 лет Победы", 17110049,Электрик (при выполнении работ в центральном отсеке)	Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "50 лет Победы", 17110050,Электрик (без выполнения работ в центральном отсеке)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "50 лет Победы", 17110050,Электрик (без выполнения работ в центральном отсеке)	Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "50 лет Победы", 17110052,Начальник службы КИПиА	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "50 лет Победы", 17110052, Начальн ик службы КИПиА	Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "50 лет Победы", 17110053, Инжене р КИПиА	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "50 лет Победы", 17110053, Инжене р КИПиА	Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "50 лет Победы", 17110055, Слесарь КИПиА	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "50 лет Победы", 17110055, Слесарь КИПиА	Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "50 лет Победы", 17110056, Начальн ик службы РБ	Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей		

<p>Флот, Группа судов с ЯЭУ, ал "50 лет Победы", 17110057, Инжене р по радиационной безопасности (модуль 1) (инженер 1 категории – дозиметрист)</p>	<p>Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>		
<p>Флот, Группа судов с ЯЭУ, ал "50 лет Победы", 17110058, Инжене р по радиационной * безопасности (модуль 4) (инженер 2 категории – дозиметрист)</p>	<p>Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>		
<p>Флот, Группа судов с ЯЭУ, ал "50 лет Победы", 17110059, Инжене р по радиационной безопасности (модуль 2) (инженер 1 категории – химик - радиофизик)</p>	<p>Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>		
<p>Флот, Группа судов с ЯЭУ, ал "50 лет</p>	<p>Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>		

Победы", 17110060, Техник 1 категории (дозиметрист)	соблюдать периодичность медицинских осмотров.					
Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "Ямал", 17120012, Матрос 1 класса (с выполнением обязанностей шлотника)	Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей				
Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "Ямал", 17120012, Матрос 1 класса (с выполнением обязанностей шлотника)	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума				
Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "Ямал", 17120016, Повар	Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей				
Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "Ямал", 17120019, Дневаль ный (при выполнении камбузных работ)	Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей				
Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "Ямал", 17120020, Дневаль ный (оператор мехприрачной)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума				
Флот,	Применять средства индивидуальной защиты от	Снижение				

Группа судов с ЯЭУ, а/л "Ямал", 17120020, Дневальный (оператор мехприрачной)	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	вредного воздействия вибрации общей		
Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "Ямал", 17120024, Главный инженер-механик	Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "Ямал", 17120025, Старший инженер-механик	Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "Ямал", 17120026, Старший механик АПУ	Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "Ямал", 17120027, Старший вахтенный механик	Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "Ямал", 17120029, Главный физик	Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "Ямал",	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		

17120030,2-й механик	Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "Ямал", 17120030,2-й механик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "Ямал", 17120031,3-й механик (вахтенный механик)	Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "Ямал", 17120033, Инженер 1 категории (оператор)	Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "Ямал", 17120037, Сварщик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "Ямал", 17120037, Сварщик	Применять специальную одежду во время проведения сварочных работ	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			

Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "Ямал", 17120037,Сварщи к	Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "Ямал", 17120037,Сварщи к	Для снижения вредного воздействия химического фактора предусмотреть дооборудование помещений и модернизацию приточно-вытяжной вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "Ямал", 17120038,Токарь	Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "Ямал", 17120040,Мотори ст (машинист) I класса (при выполнении работ в центральном отсеке)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "Ямал", 17120040,Мотори ст (машинист) I класса (при выполнении работ в центральном отсеке)	Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "Ямал", 17120041,Мотори ст (машинист) I	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

класса (при выполнении работ в МКО)						
Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "Ямал", 17120041, Моторист (машинист) I класса (при выполнении работ в МКО)	Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей				
Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "Ямал", 17120043, Старший электромеханик	Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей				
Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "Ямал", 17120044, Старший вахтенный электромеханик	Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей				
Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "Ямал", 17120045, Электромеханик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума				
Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "Ямал", 17120045, Электромеханик	Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей				
Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "Ямал", 17120049, Электрик (при	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума				

выполнении работ в центральном отсеке)							
Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "Ямал", 17120049, Электрик (при выполнении работ в центральном отсеке)	Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей					
Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "Ямал", 17120050, Электрик (без выполнения работ в центральном отсеке)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума					
Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "Ямал", 17120050, Электрик (без выполнения работ в центральном отсеке)	Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей					
Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "Ямал", 17120052, Начальник службы КИПиА	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума					
Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "Ямал", 17120052, Начальник службы	Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей					

КИПиА Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "Ямал", 17120053, Инженер р КИПиА	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "Ямал", 17120053, Инженер р КИПиА	Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "Ямал", 17120055, Слесарь КИПиА	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "Ямал", 17120055, Слесарь КИПиА	Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "Ямал", 17120056, Начальник службы РБ	Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "Ямал", 17120057, Инженер р по радиационной безопасности (модуль 1) (инженер 1 категории – дозиметрист)	Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

Флот, Группа судов с ЯЭУ, ал "Ямал", 17120058, Инжене р по радиационной безопасности (модуль 4) (инженер 2 категории – дозиметрист)	Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
Флот, Группа судов с ЯЭУ, ал "Ямал", 17120059, Инжене р по радиационной безопасности (модуль 2) (инженер 1 категории – химик - радиофизик)	Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
Флот, Группа судов с ЯЭУ, ал "Ямал", 17120060, Техник 1 категории (дозиметрист)	Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
Флот, Группа судов с ЯЭУ, ал "Вайгач", 17210011, Магрос 1 класса (с выполнением обязанностей плотника)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
Флот, Группа судов с	Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в	Снижение вредного		

ЯЭУ, а/л "Вайгач", 17210015, Повар	наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	воздействия вибрации общей		
Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "Вайгач", 17210018, Дневальный (при выполнении камбузных работ)	Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "Вайгач", 17210021, Дневальный (оператор мехпрачечной)	Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "Вайгач", 17210023, Главные инженер-механик	Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "Вайгач", 17210024, Старший инженер-механик	Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "Вайгач", 17210025, Старший механик АППУ	Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "Вайгач", 17210026, Старший инженер-механик	Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей		

й вахтенный механик	Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "Вайгач", 17210028, Главны й физик	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "Вайгач", 17210029, 2-й механик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "Вайгач", 17210029, 2-й механик	Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "Вайгач", 17210030, 3-й механик (вахтенный механик)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "Вайгач", 17210030, 3-й механик (вахтенный механик)	Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "Вайгач", 17210032, Инженер 1 категории (оператор)	Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "Вайгач", 17210036, Сварщи к	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "Вайгач", 17210036, Сварщи к	Применять специальную одежду во время проведения сварочных работ	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения		
Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "Вайгач", 17210036, Сварщи к	Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "Вайгач", 17210037, Токарь	Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "Вайгач", 17210038, Мотори ст (машинист) I класса (при выполнении работ в МКО)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "Вайгач", 17210038, Мотори ст (машинист) I класса (при выполнении работ в МКО)	Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
Флот, Группа судов с	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного		

<p>ЯЭУ, а/л "Вайгач", 17210041, Моторист (машинист) 1 класса (при выполнении работ в центральном отсеке)</p>	<p>органов слуха.</p>	<p>Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>		
<p>Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "Вайгач", 17210041, Моторист (машинист) 1 класса (при выполнении работ в центральном отсеке)</p>					
<p>Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "Вайгач", 17210043, Старший электромеханик</p>	<p>Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>			
<p>Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "Вайгач", 17210044, Старший вахтенный электромеханик</p>	<p>Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>			
<p>Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "Вайгач", 17210045, Электромеханик</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "Вайгач", 17210045, Электромеханик</p>	<p>Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>			

Флот, Группа судов с ЯЭУ, ал "Вайгач", 17210049, Электри к (при выполнении работ в центральном отсеке)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
Флот, Группа судов с ЯЭУ, ал "Вайгач", 17210049, Электри к (при выполнении работ в центральном отсеке)	Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
Флот, Группа судов с ЯЭУ, ал "Вайгач", 17210050, Электри к (без выполнения работ в центральном отсеке)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
Флот, Группа судов с ЯЭУ, ал "Вайгач", 17210050, Электри к (без выполнения работ в центральном отсеке)	Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
Флот, Группа судов с ЯЭУ, ал "Вайгач", 17210052, Начальн ик службы КИПиА	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		

Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "Вайгач", 17210052, Начальник службы КИПиА	Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "Вайгач", 17210053, Инженер КИПиА	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "Вайгач", 17210053, Инженер КИПиА	Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "Вайгач", 17210055, Слесарь КИПиА	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "Вайгач", 17210055, Слесарь КИПиА	Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "Вайгач", 17210056, Начальник службы РБ	Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "Вайгач", 17210057, Инженер р по	Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

радиационной безопасности (модуль 1) (инженер 1 категории – дозиметрист)	Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "Вайгач", 17210058, Инженер по радиационной безопасности (модуль 4) (инженер 2 категории – дозиметрист)					
Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "Вайгач", 17210059, Инженер по радиационной безопасности (модуль 2) (инженер 1 категории – химик - радиофизик)	Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "Вайгач", 17210060, Техник 1 категории (дозиметрист)	Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "Гаймыр", 17220011, Магрос	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

I класса (с выполнением обязанностей плотника)					
Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "Таймыр", 17220015,Повар	Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "Таймыр", 17220018,Дневальный (при выполнении камбузных работ)	Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "Таймыр", 17220021,Дневальный (оператор мехтраченной)	Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "Таймыр", 17220023,Главные инженер-механик	Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "Таймыр", 17220024,Старший инженер-механик	Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "Таймыр", 17220025,Старший инженер-механик	Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

<p>й механик АППУ Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "Таймыр", 17220026, Старши й вахтенный механик</p>	<p>Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>		
<p>Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "Таймыр", 17220028, Главны й физик</p>	<p>Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>		
<p>Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "Таймыр", 17220029, 2-й механик</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>		
<p>Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "Таймыр", 17220029, 2-й механик</p>	<p>Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей*</p>		
<p>Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "Таймыр", 17220030, 3-й механик (вахтенный механик)</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>		
<p>Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "Таймыр", 17220030, 3-й механик (вахтенный механик)</p>	<p>Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>		
<p>Флот,</p>	<p>Применять средства индивидуальной защиты от</p>	<p>Снижение</p>		

Группа судов с ЯЭУ, ал "Таймыр", 17220032, Инженер I категории (оператор)	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	вредного воздействия вибрации общей			
Флот, Группа судов с ЯЭУ, ал "Таймыр", 17220036, Сварщик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Флот, Группа судов с ЯЭУ, ал "Таймыр", 17220036, Сварщик	Применять специальную одежду во время проведения сварочных работ	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Флот, Группа судов с ЯЭУ, ал "Таймыр", 17220036, Сварщик	Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Флот, Группа судов с ЯЭУ, ал "Таймыр", 17220037, Токарь	Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Флот, Группа судов с ЯЭУ, ал "Таймыр", 17220038, Моторист (машинист) I класса (при выполнении работ в МКО)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Флот, Группа судов с ЯЭУ, ал "Таймыр", 17220038, Моторист	Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

ст (машинист) I класса (при выполнении работ в МКО)						
Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "Таймыр", 17220041, Моторист (машинист) I класса (при выполнении работ в центральном отсеке)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума				
Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "Таймыр", 17220041, Моторист (машинист) I класса (при выполнении работ в центральном отсеке)	Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей				
Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "Таймыр", 17220043, Старший электромеханик	Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей				
Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "Таймыр", 17220044, Старший вахтенный электромеханик	Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей				
Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "Таймыр", 17220045, Электромеханик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума				

Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "Таймыр", 17220045, Электро механик	Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "Таймыр", 17220049, Электри к (при выполнении работ в центральном отсеке)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "Таймыр", 17220049, Электри к (при выполнении работ в центральном отсеке)	Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "Таймыр", 17220050, Электри к (без выполнения работ в центральном отсеке)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "Таймыр", 17220050, Электри к (без выполнения работ в центральном отсеке)	Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
Флот,	Для ограничения вредного воздействия шума	Снижение		

Группа судов с ЯЭУ, а/л "Таймыр", 17220052, Начальник службы КИПиА	использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	вредного воздействия шума			
Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "Таймыр", 17220052, Начальник службы КИПиА	Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "Таймыр", 17220053, Инженер КИПиА	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "Таймыр", 17220053, Инженер КИПиА	Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "Таймыр", 17220055, Слесарь КИПиА	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "Таймыр", 17220055, Слесарь КИПиА	Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Флот, Группа судов с ЯЭУ, а/л "Таймыр", 17220056, Начальник службы РБ	Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

<p>Флот, Группа судов с ЯЭУ, ал "Таймыр", 17220057, Инжене р по радиационной безопасности (модуль 1) (инженер 1 категории – дозиметрист)</p>	<p>Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>		
<p>Флот, Группа судов с ЯЭУ, ал "Таймыр", 17220058, Инжене р по радиационной безопасности (модуль 4) (инженер 2 категории – дозиметрист)</p>	<p>Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>		
<p>Флот, Группа судов с ЯЭУ, ал "Таймыр", 17220059, Инжене р по радиационной безопасности (модуль 2) (инженер 1 категории – химик - радиофизик)</p>	<p>Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>		
<p>Флот, Группа судов с ЯЭУ, ал "Таймыр", 17220060, Техник 1 категории (дозиметрист)</p>	<p>Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>		

Флот, Группа судов АТО, с/т "Серебрянка", 18110006, Магрос 1 класса	Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Флот, Группа судов АТО, с/т "Серебрянка", 18110009, Старший механик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Флот, Группа судов АТО, с/т "Серебрянка", 18110009, Старший механик	Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Флот, Группа судов АТО, с/т "Серебрянка", 18110010, 2-й механик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Флот, Группа судов АТО, с/т "Серебрянка", 18110010, 2-й механик	Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Флот, Группа судов АТО, с/т "Серебрянка", 18110011, Сменный механик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Флот, Группа судов АТО, с/т "Серебрянка", 18110011, Сменный механик	Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Флот, Группа судов АТО, с/т "Серебрянка", 18110011, Сменный механик	Для ограничения вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия шума			

Группа судов АТО, с/т "Серебрянка", 18110012, Электро механик	использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	вредного воздействия шума			
Флот, Группа судов АТО, с/т "Серебрянка", 18110012, Электро механик	Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Флот, Группа судов АТО, с/т "Серебрянка", 18110014, Электрик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Флот, Группа судов АТО, с/т "Серебрянка", 18110014, Электрик	Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Флот, Группа судов АТО, с/т "Серебрянка", 18110016, Моторист 1 класса	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Флот, Группа судов АТО, с/т "Серебрянка", 18110016, Моторист 1 класса	Для уменьшения вредного воздействия общей вибрации рекомендуется использовать виброгасящие настилы, обувь.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Флот, Группа судов АТО, п/б "Имандра", 18130012, Электрик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Флот, Группа судов	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума			

АТО, т/х "Росси́та", 18140007, Старши й механик	органов слуха.	воздействия шума			
Флот, Группа судов АТО, т/х "Росси́та", 18140008, 2-й механик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Флот, Группа судов АТО, т/х "Росси́та", 18140009, Электро механик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Флот, Группа судов АТО, т/х "Росси́та", 18140010, Сменны й механик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Флот, Группа судов АТО, т/х "Росси́та", 18140011, Повар	Соблюдать защиту организма от перегрева́ния путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный теплообмен с поверхностью тела человека, а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата			
Флот, Группа судов АТО, т/х "Росси́та", 18140014, Электро к	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Флот, Группа судов АТО, н/с "Ленин", 18220011, Сменны й механик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Флот, Группа судов	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума			

АТО, и/с "Ленин", 18220012,Машин ист 1 класса	органов слуха.	воздействия шума			
Флот, Группа судов АТО, и/с "Ленин", 18220014,Электро механик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Флот, Группа судов АТО, и/с "Ленин", 18220015,Электри к	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Структурные подразделения главного инженера, Группа радиационной безопасности, 28760015,Инжене р – дозиметрист 2 категории	Соблюдать требования нарядно-допускной системы. Радиационно-опасные работы выполнять с минимальными дозовыми нагрузками и численностью персонала. Постоянно следить и поддерживать на требуемом уровне санитарно-гигиеническое состояние рабочего места. Контроль превышения норм облучения персонала. Защита временем и расстоянием.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Флот, Группа судов Портофлота, Буксир "А. Беликов", 46100002,2-й механик	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума			
Флот, Группа судов Портофлота, Буксир "А. Беликов", 46100004,Магрос - моторист	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума			
Флот, Группа судов Портофлота,	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники	Снижение вредного воздействия шума			

Букар "А. Беликов", 46100005, Электрик-моторист	или беруши).					
Флот, Портовый ледокол "Обь", 46150010, Старший механик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума				
Флот, Портовый ледокол "Обь", 46150011, 2-й механик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума				
Флот, Портовый ледокол "Обь", 46150012, Вахтенный механик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума				
Флот, Портовый ледокол "Обь", 46150013, Сварщик-моторист	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума				
Флот, Портовый ледокол "Обь", 46150014, Моторист (машинист) I класса	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума				
Флот, Портовый ледокол "Обь", 46150015, Старший электромеханик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума				

Дата составления: 24.12.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
первый заместитель генерального директора - директор по

судоходству
(должность)

Ирчица Л. А.
(ФИО)

31.03.2022
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда

главный инженер
(должность)

31.03.2022
(дата)

заместитель генерального директора по
персоналу и коммуникациям
(должность)

31.03.2022
(дата)

главный инспектор по контролю
безопасности на ядерно опасных и
радиационно опасных объектах
(должность)

31.03.2022
(дата)

начальник отдела юридического
сопровождения и управления
имуществом
(должность)

31.03.2022
(дата)

заместитель главного инженера по
ядерной и радиационной безопасности
(должность)

31.03.2022
(дата)

ведущий специалист по охране труда
отдела охраны труда
(должность)

31.03.2022
(дата)

председатель первичной профсоюзной
организации ФГУП "Атомфлот"
РПРАЗП
(должность)

31.03.2022
(дата)

начальник отдела охраны труда
(должность)

31.03.2022
(дата)

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

4885

24.12.2021
(дата)

(№ в реестре экспертов)

Богинский Дмитрий
Владимирович
(ФИО)

(подпись)

(подпись)

Дербинян О. Э.
(ФИО)

(подпись)

Нуждина М. П.
(ФИО)

(подпись)

Кондратович А. Л.
(ФИО)

(подпись)

Богданова С. Е.
(ФИО)

(подпись)

Антонов О. Н.
(ФИО)

(подпись)

Антонов И. В.
(ФИО)

(подпись)

Морозов А. Н.
(ФИО)

(подпись)

Нерушева В. В.
(ФИО)

(подпись)