

**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
<b>Структурные подразделения директора эксплуатации и развития инфраструктуры/Столова</b> 14800004Д, 44200057А(14800004Д), 44200059А(14800004Д) Повар всех разрядов	1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10. 2. Рассмотреть возможность применения на рабочем месте системы воздухоочистки душирования.	Нормализация микроклимата			
14800006 Пекарь всех разрядов	1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10. 2. Рассмотреть возможность применения на рабочем месте системы воздухоочистки душирования.	Нормализация микроклимата			
<b>Структурные подразделения в подчинении заместителя генерального директора - директора по технической эксплуатации флота/ руппа автоматики</b> 21350001 Руководитель группы	1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения. 2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками. 3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами. 4. Использование сертифицированных средств индивидуальной защиты.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
21350002Д, 21350006А(21350002А) Ведущий специалист (с зоной контроля доступа)	1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения. 2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками. 3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами. 4. Использование сертифицированных средств индивидуальной защиты.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
21350003А, 21350007Д(21350003А), 21350008А(21350003А) Инженер по контролю-измерительным приборам и автоматике 1 категории (с зоной контролирующего доступа)	1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения. 2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками. 3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами. 4. Использование сертифицированных средств индивидуальной защиты.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
<b>Структурные подразделения Главного инженера/Механический участок</b>					

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

1	2	3	4	5	6
25100005 Заточник всех разрядов	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентиляторов.</li> <li>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентиляторов.</li> <li>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</li> <li>4. Использование сертифицированных средств индивидуальной защиты.</li> </ol>	Снижение запыленности			
Структурные подразделения Главного инженера/Корпусно-сварочный участок	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного типа.</li> <li>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</li> <li>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</li> <li>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников: занятых в условиях повышенного уровня шума, путем разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П. 7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</li> <li>5. Использование сертифицированных средств индивидуальной защиты.</li> </ol>	Снижение вредного воздействия шума			
25200002А, 44200016А(25200002А), 44200017А(25200002А), 44200018А(25200002А), 44200019А(25200002А), 44200020А(25200002А), 44200021А(25200002А), 44200022А(25200002А), 44200023А(25200002А), 44200024А(25200002А), 44200025А(25200002А), Электрота-зоосварщик всех разрядов	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентиляторов.</li> <li>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентиляторов.</li> <li>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</li> <li>4. Использование сертифицированных средств индивидуальной защиты.</li> </ol>	Снижение запыленности			

1	2	3	4	5	6
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентиляторов.</li> <li>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентиляторов.</li> <li>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</li> <li>4. Использование сертифицированных средств индивидуальной защиты.</li> </ol>	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения.</li> <li>2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками.</li> <li>3. Выполнять организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.</li> <li>4. Использование сертифицированных средств индивидуальной защиты.</li> </ol>	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия неионизирующего излучения.</li> <li>2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками.</li> <li>3. Выполнять организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.</li> <li>4. Использование сертифицированных средств индивидуальной защиты.</li> </ol>	Снижение неблагоприятного воздействия ультрафиолетового излучения			
<p>25200003А, 44200026А(25200003А), 44200027А(25200003А) Трубопроводчик судовой всех разрядов</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентиляторов.</li> <li>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентиляторов.</li> <li>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</li> <li>4. Использование сертифицированных средств индивидуальной защиты.</li> </ol>	Снижение вредного воздействия химического фактора			

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

1	2	3	4	5	6
<p>25200004А, 44200028А(25200004А), 44200029А(25200004А), 44200030А(25200004А), 44200031А(25200004А), 44200032А(25200004А), 44200033А(25200004А), 44200034А(25200004А), 44200035А(25200004А), 44200036А(25200004А), 44200037А(25200004А), 44200038А(25200004А) Судкор- пусник-ремонтник всех разрядов</p>	<p>1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами местного типа. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путем разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учетом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). 5. Использование сертифицированных средств индивидуальной защиты.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентиляторов. 2. Использовать сертифицированных средств индивидуальной защиты.</p>	<p>Снижение запыленности</p>			
	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентиляторов. 2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентиляторов. 3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования. 4. Использование сертифицированных средств индивидуальной защиты.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			

1	2	3	4	5	6
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия неионизирующего излучения.</li> <li>2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками.</li> <li>3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предусмотренные действующими нормативными правовыми и иными актами.</li> <li>4. Использование сертифицированных средств индивидуальной защиты.</li> </ol>	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного типа.</li> <li>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</li> <li>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</li> <li>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путем разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учетом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</li> <li>5. Использование сертифицированных средств индивидуальной защиты.</li> </ol>	Снижение вредного воздействия шума			
<p><b>Структурные подразделения Главного инженера/Участок по ремонту АЗУ и АТУ</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения.</li> <li>2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками.</li> <li>3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предусмотренные действующими нормативными правовыми и иными актами.</li> <li>4. Использование сертифицированных средств индивидуальной защиты.</li> </ol>	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
25610001 Мастер участка					

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

1	2	3	4	5	6
25610002A, 44200039A(25610002A), 44200040A(25610002A), 44200041A(25610002A), 44200042A(25610002A), 44200043A(25610002A), 44200044A(25610002A), 44200045A(25610002A), 44200046A(25610002A), 44200047A(25610002A), 44200048A(25610002A), 44200049A(25610002A), 44200050A(25610002A), 44200051A(25610002A), 44200052A(25610002A) Слесарь по ремонту реакторно-турбинного обо- рудования всех разрядов	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентиляторгов.</li> <li>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентиляторгов.</li> <li>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</li> <li>4. Использование сертифицированных средств индивидуальной защиты.</li> </ol>	Снижение вредного воздействия химического фактора			
25610003A, 44200053A(25610003A), 44200054A(25610003A), 44200055A(25610003A) Электро- монтажник судовой всех разрядов	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения.</li> <li>2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками.</li> <li>3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предусмотренные действующими нормативными правовыми и иными актами.</li> <li>4. Использование сертифицированных средств индивидуальной защиты.</li> </ol>	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
<b>Структурные подразделения Главного инженера/Слесарно-доковый участок</b>					

1	2	3	4	5	6
25930002А, 44200005А(25930002А), 44200006А(25930002А), 44200007А(25930002А), 44200008А(25930002А), 44200009А(25930002А), 44200010А(25930002А), 44200011А(25930002А), 44200012А(25930002А), 44200013А(25930002А) Слесарь- судрремонтник всех разрядов	<ol style="list-style-type: none"> <li>Выполнить ревизию и дефектовку извлекаемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентиляторов.</li> <li>Выполнить ревизию и дефектовку извлекаемых на рабочем месте систем местной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентиляторов.</li> <li>Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</li> <li>Использование сертифицированных средств индивидуальной защиты.</li> </ol>	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	<ol style="list-style-type: none"> <li>Ограничить пребывание персонала в зоне воздействия электромагнитных полей повышенной интенсивности минимально необходимым для проведения операций временем ("защита временем").</li> <li>Рассмотреть возможность и целесообразность экранирования источников излучения (рабочих мест) путём применения отражающих заземленных экранов в виде листа или сетки из металла, обладающего высокой электропроводностью (алюминия, меди, латуни, стали).</li> <li>Рассмотреть возможность ограничения излучения в источнике (в том числе уменьшением мощности генератора).</li> <li>Использование сертифицированных средств индивидуальной защиты.</li> </ol>	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений			
25930004А, 44200014А(25930004А), 44200015А(25930004А) Плотник судовой всех разрядов	<ol style="list-style-type: none"> <li>Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентиляторов.</li> <li>Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентиляторов.</li> <li>Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</li> <li>Использование сертифицированных средств индивидуальной защиты.</li> </ol>	Снижение вредного воздействия химического фактора			

1	<p>1. Выполнить дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендацией Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> <p>5. Использование сертифицированных средств индивидуальной защиты.</p>	3	4	5	6
<p>26200004 Машинист крана б ряда (в зоне контролируемого до-ступа)</p>	<p>1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения.</p> <p>2. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками.</p> <p>3. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.</p> <p>4. Использование сертифицированных средств индивидуальной защиты.</p>	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
<p>26200008 Машинист компрессора передвижного с двигателем внутреннего сгорания всех разрядов</p>	<p>1. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендацией Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> <p>2. Использование сертифицированных средств индивидуальной защиты.</p>	Снижение вредного воздействия шума			
<p><b>Структурные подразделения директора эксплуатации и развитию инфраструктуры/Участок по эксплуатации и ремонту грузоподъемных средств и основного технологического оборудования</b></p>					
<p><b>Структурные подразделения в подчинении заместителя генерального директора - директора по технической эксплуатации флотаТехнический отдел</b></p>					

1	2	3	4	5	6
<p>28750001 Главный сварщик - руко-водитель испытательной лабора-тории</p>	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентиляторов. 2. Использование сертифицированных средств индивидуальной защиты.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
	<p>1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения. 2. Использование сертифицированных средств индивидуальной защиты.</p>	<p>Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения</p>			
<p>28750002А, 44200064А(28750002А), 44200065А(28750002А), 44200066А(28750002А), 44200067А(28750002А), 44200068А(28750002А), 44200069А(28750002А) Инженер-технолог 1 категории</p>	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентиляторов. 2. Использование сертифицированных средств индивидуальной защиты.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
	<p>1. Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения. 2. Использование сертифицированных средств индивидуальной защиты.</p>	<p>Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения</p>			
<p>28750005 Инженер-металловед 2 категории</p>	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентиляторов. 2. Использование сертифицированных средств индивидуальной защиты.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

1	2	3	4	5	6
28750006 Инженер по сварке	<ol style="list-style-type: none"> <li>Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку ветхходов, ремонт вентиляторов.</li> <li>Использование сертифицированных средств индивидуальной защиты.</li> </ol>	Снижение запыленности			
	<ol style="list-style-type: none"> <li>Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку ветхходов, ремонт вентиляторов.</li> <li>Использование сертифицированных средств индивидуальной защиты.</li> </ol>	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	<ol style="list-style-type: none"> <li>При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения.</li> </ol>	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
28750007 Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования 6 разряда	<ol style="list-style-type: none"> <li>Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения.</li> <li>Использование сертифицированных средств индивидуальной защиты.</li> </ol>	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
28750009 Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования (всех разрядов)	<ol style="list-style-type: none"> <li>Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку ветхходов, ремонт вентиляторов.</li> <li>Использование сертифицированных средств индивидуальной защиты.</li> </ol>	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	<ol style="list-style-type: none"> <li>При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения.</li> <li>Использование сертифицированных средств индивидуальной защиты.</li> </ol>	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	<ol style="list-style-type: none"> <li>Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</li> <li>Использование сертифицированных средств индивидуальной защиты.</li> </ol>	Снижение вредного воздействия шума			

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

1	2	3	4	5	6
28750004 Инженер-технолог	<ol style="list-style-type: none"> <li>Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выключить чистку вентиляторов, ремонт вентиляторов.</li> <li>Использование сертифицированных средств индивидуальной защиты.</li> </ol>	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	<ol style="list-style-type: none"> <li>Разработать режимы труда и отдыха, минимизирующие время нахождения работника в условиях воздействия ионизирующего излучения.</li> <li>Использование сертифицированных средств индивидуальной защиты.</li> </ol>	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
	<ol style="list-style-type: none"> <li>При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения.</li> <li>Использование сертифицированных средств индивидуальной защиты.</li> </ol>	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
<b>Структурные подразделения директора эксплуатации и развития инфраструктуры/Столовая</b>					
14800009А, 44200058А(14800009А), 44200060А(14800009А), 44200061А(14800009А), 44200062А(14800009А), 44200063А(14800009А) Повар всех разрядов	<ol style="list-style-type: none"> <li>Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учетом указаний МР 2.2.8.0017-10.</li> <li>Расмотреть возможность применения на рабочем месте системы воздушно-го дутьевого</li> </ol>	Нормализация микроклимата			

Дата составления: 26.12.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер  
(должность)

(подпись)

Антонов Олег Николаевич  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

17.04.26  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров

(подпись)

Володыко Руслан Иванович  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))  
Козуб Роман Анатольевич

17.04.26  
(дата)

Начальник отдела организации труда и заработной платы

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))  
Ивонин Виктор Владимирович

17.04.26  
(дата)






Начальник службы ядерной безопасности и лицензирования  
(должность)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

17.04.26  
(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Начальник отдела безопасности Мореплавания (должность)		Гончаренко Михаил Юрьевич (фамилия, имя, отчество (при наличии))	17.04.26 (дата)
Начальник отдела договорной и претензионно-исковой работы (должность)		Тронин Александр Владимирович (фамилия, имя, отчество (при наличии))	17.04.26 (дата)
Главный инспектор по промышленной безопасности (должность)		Нерушева Валерия Владимировна (фамилия, имя, отчество (при наличии))	17.04.26 (дата)
Руководитель группы по охране труда заместитель начальника службы (должность)		Ковальская Ирина Сергеевна (фамилия, имя, отчество (при наличии))	17.04.26 (дата)
Председатель ППО ФГУП «Атомфлот» РТРАЭП (должность)		Морозов Александр Николаевич (фамилия, имя, отчество (при наличии))	17.04.26 (дата)
Эксперт (эксперты) организации, проводившей специальную оценку условий труда: 3745 (№ в реестре экспертов)		Воронина Наталья Николаевна (фамилия, имя, отчество (при наличии))	26.12.2025 (дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда