

ПОЛОЖЕНИЕ

ОБ ОБУЧЕНИИ И ИНСТРУКТАЖЕ ПО
ОХРАНЕ ТРУДА РАБОТНИКОВ
ПЛАВАЮЩЕГО СОСТАВА СУДОВ
МОРСКОГО ТРАНСПОРТА.
РД 31.87.02-95

ОФИЦИАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА РЕЧНИКА



Утверждаю
Заместитель Директора
Департамента морского
транспорта
С. В. ПАЛЕХОВ
20 сентября 1995 года
Дата введения -
1 января 1996 года

**ПОЛОЖЕНИЕ
ОБ ОБУЧЕНИИ И ИНСТРУКТАЖЕ
ПО ОХРАНЕ ТРУДА РАБОТНИКОВ
ПЛАВАЮЩЕГО СОСТАВА СУДОВ
МОРСКОГО ТРАНСПОРТА
РД 31.87.02-95**

Москва
МОРКНИГА
2018

ББК 67.401.122ю1
П18

П18 РД 31.87.02-95. Положение об обучении и инструктаже по охране труда работников плавающего состава судов морского транспорта. – М.:МОРКНИГА. – 2018. — 46 с.

ISBN 978-5-901080-31-3

Разработано Государственным проектно-изыскательским и научно-исследовательским институтом морского транспорта (Союзморниипроект).

Внесено Управлением социальной политики и охраны труда Департамента морского транспорта.

Утверждено Департаментом морского транспорта 20 сентября 1995 г.

Заместитель директора С. В. Палехов.

Взамен РД 31.87.02–81 «Положение об организации обучения работающих безопасности труда».

Настоящее Положение об обучении и инструктаже по охране труда работников плавающего состава судов морского транспорта (в дальнейшем — Положение) разработано в соответствии с

Основами законодательства Российской Федерации об охране труда, ГОСТ ССБТ 12.0.004–90 «Организация обучения безопасности труда. Общие положения» и является частью общей системы непрерывного многоуровневого характера обучения и инструктажей по охране труда работников плавающего состава судов морского транспорта.

ISBN 978-5-901080-31-3

©Верстка, дизайн «МОРКНИГА», 2018

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение устанавливает порядок обучения и инструктажей по охране труда работников плавающего состава судов предприятий морского транспорта (в дальнейшем - предприятия) независимо от форм собственности и распространяется также на лиц, временно находящихся на борту судна (командированные, практиканты и учащиеся, члены семей моряков и т. п.).

1.2. Положение не отменяет специальных требований к порядку проведения обучения, инструктажа и проверки знаний персонала, обслуживающего объекты, подконтрольные органам государственного надзора.

1.3. Члены экипажа, совмещающие профессии, должны быть обучены и проинструктированы по охране труда в полном объеме по их основной и совмещаемой профессии (работе).

1.4. Судовладелец (работодатель, руководитель предприятия) и его должностные лица обязаны обеспечить проведение обучения, инструктирование и проверку знания работниками плавающего состава действующих законодательных и нормативных актов, в том числе правил и инструкций по охране труда, а работники обязаны соблюдать правила, инструкции и другие нормативно-технические документы по охране труда, с которыми их ознакомили.

1.5. Ответственность за организацию своевременного и качественного обучения, инструктажа и проверки знаний по охране труда работников плавающего состава возлагается на судовладельца, на судне — на капитана, непосредственное проведение инструктажей с обучением по охране труда и допуск к выполнению работ осуществляется начальниками судовых служб.

1.6. Ответственность за организацию курсового обучения, а также назначение на должность (работу) лиц только после прохождения ими вводного инструктажа по охране труда несет отдел (служба) управления персоналом предприятия.

1.7. Контроль за своевременностью и качеством обучения и инструктажа по охране труда работников плавающего состава осуществляет служба (отдел) охраны труда или специалист, на которого возложены эти обязанности приказом судовладельца.

1.8. Требования настоящего Положения должны быть учтены при разработке учебных программ и другой учебно-методической, а также отраслевой нормативно-технической документации с соответствующим учетом условий, видов производств и выполняемых работ.

Программы обучения безопасности труда работников, выполняющих работы, к которым предъявляются дополнительные (повышенные) требования, должны быть согласованы с соответствующими органами государственного надзора.

1.9. Перечень судовых работ, к которым предъявляются дополнительные (повышенные) требования безопасности труда, приведен в Приложении 1.

На основании прилагаемого Перечня работ на предприятии разрабатывается аналогичный

Перечень с учетом условий труда на судах данного предприятия и утверждается судовладельцем предприятия по согласованию с соответствующим профсоюзным органом.

2. Обучение безопасности труда

2.1. Обучение работников плавающего состава судов охране труда проводится на предприятиях одновременно с профессионально-технической подготовкой в морских учебных заведениях или непосредственно на предприятии при:

2.1.1. Подготовке новых работников (вновь принятых работников, не имеющих профессии, получающих вторую или меняющих профессию);

2.1.2. Проведении различных видов инструктажа;

2.1.3. Повышении квалификации.

2.2. Обучение охране труда при подготовке работников, переподготовке, получении второй профессии, повышении квалификации непосредственно на предприятии организует отдел (служба) управления персоналом предприятия с привлечением необходимых специалистов предприятия, а в необходимых случаях и других организаций.

2.3. Обучение безопасности труда, в том числе при изучении и выполнении работ по профессии, осуществляется с обязательным включением изучения требований стандартов ССБТ, правил и инструкций по охране труда независимо от вида обучения (курсового, индивидуального).

2.4. Практическое обучение безопасным методам и приемам труда осуществляется при производственном обучении под руководством мастера или инструктора, а на рабочем месте под руководством высококвалифицированного судового специалиста, имеющего необходимую подготовку.

2.5. Обучение безопасности труда при подготовке работников профессиям, выполняющих работы, к которым предъявляются дополнительные (повышенные) требования безопасности труда, завершается экзаменом по безопасности труда. При подготовке работников других профессий вопросы охраны труда включаются в экзаменационные билеты.

2.6. Обучение безопасности труда проводится по учебным программам, составленным на основе типовых программ, согласованных органом отраслевого профсоюза, а для работ, к которым предъявляются дополнительные (повышенные) требования безопасности труда, — и с соответствующими органами государственного надзора.

2.7. После обучения экзаменационная комиссия проводит проверку теоретических знаний и практических навыков.

Проверку знаний по безопасности труда проводят во время сдачи обучающимся экзамена квалификационной комиссии предприятия. Результаты проверки знаний оформляются протоколом (Приложение 2).

При успешной сдаче экзамена работнику одновременно с квалификационным удостоверением вручаются три контрольных талона (которые могут быть отдельными или неотъемлемой составной частью удостоверения). Эти талоны должны гаситься уполномоченными на это должностными лицами в случаях, когда обладатель квалификационного удостоверения с талонами (или с талонами к нему) допустил нарушение действующих правил, норм, инструкций или положений, другого нормативно-технического документа по охране труда, даже если это нарушение не привело к несчастному случаю.

2.8. Работник, выполняющий работу или занятый в профессии, должности, к которой предъявляются дополнительные (повышенные) требования безопасности труда, проходит проверку знаний в квалификационной комиссии предприятия ежегодно, если действующими положениями не установлен другой срок.

2.9. Все работники плавающего состава, имеющие перерыв в работе по данному виду работ, должности, профессии более одного года, должны пройти обучение по охране труда до начала самостоятельной работы, а если есть необходимость, то и пройти практику для восстановления навыков выполнения работ.

2.10. Повышение работниками уровня знаний по охране труда осуществляется при всех формах повышения квалификации по специальности (профессии) на производстве.

2.11. Перед очередной проверкой знаний следует организовать занятия, лекции, семинары, консультации по вопросам охраны труда.

3. Инструктаж по охране труда

3.1. Инструктажи по охране труда обязательны для всех вновь поступающих, работающих, переводимых на другую работу, практикантов, учащихся и лиц, посещающих.

Допуск к работе лиц, не прошедших в установленном порядке обучение, инструктаж и проверку знаний правил и инструкций по охране труда, запрещается.

3.2. По характеру и времени проведения инструктажи по охране труда подразделяются на:

- 3.2.1. Вводный;
- 3.2.2. Первичный на рабочем месте;
- 3.2.3. Повторный;
- 3.2.4. Внеплановый;
- 3.2.5. Целевой.

3.3. От прохождения инструктажей (кроме вводного) освобождаются лица командного состава судов, прошедшие проверку знаний правил и норм по охране труда в службе (отделе) охраны труда предприятия.

3.4. Члены экипажа, участвующие в работах по зачистке трюмов, на самовыгрузке, креплении-раскреплении грузов и т. п., независимо от должности, опыта работы, специализации в обязательном порядке инструктируются

по безопасным приемам труда старшим помощником капитана с записью в журнале учета инструктажей.

3.5. Практиканты, как состоящие на штатной должности, так и не состоящие, инструктируются в объеме, необходимом для работников служб соответствующих профессий.

3.6. Инструктаж о правилах поведения и основных мерах безопасности при разовом посещении судна применительно к посещениям группой лиц или отдельными лицами проводит начальник соответствующей судовой службы или работник, выделенный капитаном для их сопровождения, который обязан принимать все необходимые меры по обеспечению безопасности этих лиц.

4. Вводный инструктаж по охране труда

4.1. Вводный инструктаж по охране труда проводится:

— со всеми вновь принимаемыми на постоянную или временную работу независимо от их образования, стажа работы по данной профессии или должности;

— с прибывшими на производственное обучение или практику;

— с поступающими на обучение и получение специальности в учебно-курсовой комбинат, учебный центр;

— с командированными работниками на судно (кроме работников вышестоящего органа);

— с членами семей моряков и других лиц, посещающих суда.

4.2. Вводный инструктаж проводит работник по охране труда или специалист, на которого приказом судовладельца возложены эти обязанности.

К проведению вводного инструктажа по отдельным разделам могут привлекаться соответствующие специалисты.

4.3. Вводный инструктаж проводится по установленному судовладельцем графику в кабинете охраны труда (специально оборудованном помещении) с использованием современных технических средств обучения (видеотехника, диапроектор и др.) и наглядных пособий (плакаты, натурные экспонаты и др.) согласно утвержденной судовладельцем программе, разработанной службой (отделом) охраны труда в соответствии с типовой программой (Приложение 3) с учетом условий производства и соответствующих им ГОСТ ССБТ, правил, норм и инструкций по охране труда.

4.4. О проведении вводного инструктажа делаются записи:

— в Журнале регистрации вводного инструктажа по охране труда (Приложение 4) с обязательными подписями инструктируемого и инструктирующего. Журнал хранится в службе (отделе) охраны труда;

— в документе о приеме на работу или Справке о прохождении вводного инструктажа по охране труда (Приложение 5), которые хранятся в отделе (службе) управления персоналом предприятия.

4.5. Без прохождения вводного инструктажа по охране труда прием на работу запрещен.

5. Первичный инструктаж по охране труда на рабочем месте

5.1. Первичный инструктаж по охране труда на рабочем месте до начала производственной деятельности проводят:

- со всеми вновь принятыми на работу на судно, переведенными с другого судна;
- с работниками, выполняющими новую для них работу;
- с командированными и временными работниками, выполняющими работы на судне под руководством специалистов судна;
- с учащимися, прибывшими на производственное обучение или практику;
- с членами семей моряков и другими лицами, выходящими в рейс на судне, в т. ч. с судовыми врачами.

5.2. Первичный инструктаж по охране труда на рабочем месте проводит на судне начальник соответствующей судовой службы, в распоряжение которого поступает работник плавающего состава:

- **старший помощник капитана** — для членов судовой команды, привлекаемых к выполнению работ по службе эксплуатации, а также для членов команды службы быта;
- **старший (главный) механик** — для членов судовой команды, выполняющих постоянно и привлекаемых эпизодически к выполнению работ по единой технической службе;
- **электромеханик (старший электромеханик)** — для всех членов судовой команды по вопросам электробезопасности и безопасному использованию электроинструмента и электрооборудования;
- **начальник радиостанции** — для членов радиотехнической службы;
- **помощник капитана по пассажирской части** — для членов судовой команды пассажирской службы;
- **директор судового ресторана** — для персонала ресторана и камбуза;
- **помощник капитана по учебной части и механик учебной службы** — для практикантов по вопросам службы эксплуатации и службы технической эксплуатации соответственно.

5.3. Если на судно направляется член экипажа для выполнения работ по совмещенной должности (профессии), то первичный инструктаж проводят с ним руководители всех служб, в работе которых участвует член экипажа, совмещающий должности.

5.4. Первичный инструктаж на рабочем месте с каждым членом экипажа или учащимся (практикантом) проводится индивидуально с практическим показом безопасных приемов и методов труда.

Первичный инструктаж возможен с группой лиц, обслуживающих однотипное оборудование в пределах общего рабочего места.

5.5. Первичный инструктаж по охране труда на рабочем месте проводится по прилагаемым типовым программам (Приложения 6–14).

Типовая программа может быть с учетом конкретных судовых условий дополнена или изменена руководителем службы по согласованию с профкомом, службой (отделом) охраны труда предприятия и утверждена капитаном.

Каждый член экипажа должен быть ознакомлен под роспись с инструкциями по охране труда, производственными инструкциями, технологическими картами, необходимыми по его профессии и выполняемым им видам работ.

5.6. Все члены судовой команды, имеющие стаж работы по данной профессии до 1 года, в том числе выпускники профтехучилищ, мореходных школ и колледжей, учебных центров, курсовых комбинатов, после первичного инструктажа на рабочем месте должны в течение первых двух - десяти смен (в зависимости от квалификации работника и характера работ) пройти стажировку под руководством лиц, назначенных приказом по судну.

Таковую стажировку проходят и члены экипажа, имеющие стаж работы по специальности более 1 года, если они ранее не работали на данном типе судового оборудования, энергетической установке, по данной технологии или изменился характер работы.

5.7. Члены экипажа допускаются к самостоятельной работе после проверки теоретических знаний и приобретенных навыков безопасных способов работы, стажировки в соответствии с пунктом 5.6 настоящего Положения и записями в Журнале регистрации инструктажа по охране труда (Приложение 15).

5.8. Если руководитель судовой службы считает целесообразным допустить члена экипажа к работе без стажировки, он делает запись «без стажировки» в графах 11, 12 Журнала регистрации инструктажа и расписывается в графе 13 Журнала. В этом случае руководитель берет под личный контроль работу такого члена экипажа в течение до десяти вахт.

5.9. По вопросам электробезопасности первичный инструктаж на судне для всех членов экипажа проводит электромеханик.

6. Повторный инструктаж по охране труда

6.1. Повторный инструктаж проходят все члены экипажа судна (за исключением лиц, указанных в п. 3.3 настоящего Положения) независимо от квалификации, образования, стажа и характера выполняемой работы один раз в три месяца (ежеквартально).

6.2. Для членов экипажей судов, перевозящих опасные и вредные грузы, повторный инструктаж по охране труда проводится ежемесячно.

6.3. Повторный инструктаж проводят лица, на которых возложено проведение первичного инструктажа.

6.4. Повторный инструктаж по типовой программе (Приложение 16) проводится индивидуально или с группой работников, обслуживающих однотипное судовое оборудование, установки или работающих по одной технологии в пределах общего рабочего места, судовой службы.

7. Внеплановый инструктаж по охране труда

7.1. Внеплановый инструктаж проводят:

- при введении в действие новых или переработанных стандартов, правил, инструкций по охране труда, а также изменений и дополнений к ним;
- по требованию, предписанию органов государственного и ведомственного надзора и контроля по охране труда;

- при изменении технологического процесса, изменении варианта работы, с выполняющими новую работу или изучающими новую тему при проведении практических занятий, замене или модернизации оборудования и приспособлений, ремонтных работах, а также других факторах, влияющих на безопасность труда (например, перед швартовными работами);

- при нарушении работающими или учащимися требований безопасности труда;

- по указанию судовладельца, капитана, руководителя судовой службы;

- при перерывах в работе более чем на 30 календарных дней.

7.2. Внеплановый инструктаж проводят лица, проводящие первичный инструктаж, либо по их указанию непосредственные руководители работ (помощники капитана, механики).

7.3. Внеплановый инструктаж проводят индивидуально или с группой членов экипажа одной профессии на рабочем месте или в оборудованном для этого помещении.

Объем и содержание инструктажа определяют в каждом конкретном случае в зависимости от причин и обстоятельств, вызвавших необходимость его проведения.

7.4. Внеплановый инструктаж проводят незамедлительно, но во всех случаях не позже чем через пять суток после имевшего место нарушения требований безопасности труда на производстве или получения указания вышестоящего руководителя или органов надзора, а также информации о происшедших несчастных случаях на других судах или предприятиях морского транспорта.

Инструктаж, связанный с изменением правил, инструкций по охране труда, производственных процессов, заменой оборудования, перерывом в работе или из-за других факторов, влияющих на безопасность труда, должен быть проведен до начала работы в изменившихся условиях.

7.5. Член экипажа судна, нарушивший инструкцию по охране труда, не должен допускаться к выполнению самостоятельной работы до прохождения внепланового инструктажа и проверки знаний.

Для членов экипажа, нарушивших инструкцию по охране труда, внеплановый инструктаж и проверка знаний должны проводиться, как правило, в их нерабочее время.

8. Целевой инструктаж по охране труда

8.1. Целевой инструктаж проводят при:

- выполнении работ, не связанных с прямыми обязанностями по специальности (погрузочно-разгрузочные работы, уборка и очистка помещений, трюмов судна, разовые работы вне судна и т. п.);

- ликвидации последствий аварии, пожара, стихийного бедствия, катастрофы;
- проведении субботников, воскресников (по конкретным видам работ);
- проведении экскурсий на судне;
- производстве работ, на которые оформляются наряды-допуски, разрешения и другие документы;
- организации массовых культурных и спортивных мероприятий на судне и вне его.

8.2. Целевой инструктаж проводят лица, проводившие первичный инструктаж, либо по их указанию непосредственные руководители работ, мероприятий.

8.3. Целевой инструктаж проводится с обязательным указанием особенностей и опасности данной работы и мерах обеспечения безопасности по соответствующим роду выполняемой работы, технологическим картам и схемам, инструкциям по охране труда и разделов правил техники безопасности, других требований безопасности труда с указанием их номеров или названий в Журнале регистрации инструктажа (Приложение 15).

9. Порядок оформления инструктажей

9.1. Отдел (служба) управления персоналом предприятия, принимая работника на работу или учащегося на практику, обязан выдать ему бланк Справки о прохождении вводного инструктажа по охране труда (Приложение 5) или Приемного листа (в котором приведен текст из Справки о прохождении вводного инструктажа) и направить для прохождения вводного инструктажа, указав время и место, куда должен явиться поступающий.

9.2. Поступающий на работу возвращает Справку или Приемный лист (с росписями работника по охране труда) в отдел (службу) управления персоналом для оформления приказа о найме на работу (заключения контракта) и хранения в личном деле работника.

9.3. Для членов семей моряков и других лиц, выходящих в рейс на судах, бланки справок о прохождении вводного инструктажа также выдаются и учитываются в отделе (службе) управления персоналом предприятия.

9.4. Вводный инструктаж регистрируется в Журнале (Приложение 4), который хранится в службе (отделе) охраны труда предприятия.

9.5. Все совершеннолетние члены семей моряков, прибывающие на судно, должны быть ознакомлены с Инструкцией по охране труда для членов семей моряков (Приложение 17) и расписаться об этом в Журнале у вахтенного помощника капитана, который должен напомнить им о необходимости точного соблюдения правил поведения на судне, особенно детьми.

9.6. Инструктажи по охране труда на рабочем месте и целевой завершаются проверкой знаний устным опросом или с помощью технических средств (при наличии их на судне), а также проверкой приобретенных навыков безопасных способов работы и оформлением допуска к работе.

Знания проверяет лицо командного состава судна, проводившее инструктаж, при этом балльные отметки не проставляются.

9.7. Запись о допуске к работе обязательна при первичном и целевом инструктажах.

9.8. Члены экипажа, практиканты, показавшие неудовлетворительные знания, к самостоятельной работе или практическим занятиям не допускаются.

Им выдаются необходимые правила, инструкции для самостоятельного изучения, назначается стажировка и затем повторно, но не позже десяти дней, проводится инструктаж и проверка знаний.

Члены экипажа, показавшие неудовлетворительные знания, к самостоятельной работе или практическим занятиям не допускаются.

Лица, повторно показавшие неудовлетворительные знания, направляются в отдел (службу) управления персоналом для решения вопроса об их соответствии занимаемым должностям, профессии или об увольнении.

9.9. О проведении инструктажей (кроме вводного) и допуске к работе работник, проводивший инструктаж, делает запись в Журнале регистрации инструктажа по охране труда (Приложение 15) с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего.

Примечание: Если на предприятии введена «Личная карточка прохождения обучения работника, то в ней также делаются отметки о прохождении инструктажей, проверке знаний и допуске к работе.

9.10. При регистрации внепланового и целевого инструктажей указывают причину его проведения либо по какому виду работ проводится.

9.11. При целевом инструктаже с работниками, проводящими работы по наряду-допуску, разрешению и т. п., делаются соответствующие отметки и в них.

ПЕРЕЧЕНЬ**судовых работ, к которым предъявляются дополнительные
(повышенные) требования безопасности труда**

1. Работы, выполняемые на высоте и за бортом.
2. Работы в помещениях с недостатком кислорода или наличием вредных газов и паров, выполняемые с использованием изолирующих аппаратов или шланговых противогазов с механической подачей воздуха.
3. Работы, связанные с нахождением в плохо вентилируемых закрытых помещениях, колодцах, тоннелях, работы по проверке воздушной среды при вскрытии трюмов с различными (окисляющимися или токсичными) грузами. Работа в изолирующих СИЗ.
4. Работы в междудонных отсеках, балластных, топливных, масляных танках, емкостях для хранения пресной воды.
5. Работы по погрузке-выгрузке грузов, грузовые работы в трюмах, во льдах берегового припая, работы по транспортировке грузов на необорудованный берег, управлению краном, лебедкой.
6. Работы по проверке крепления грузов в трюме и на палубе.
7. Все работы по проверке крепления контейнеров, снятию креплений, ремонту контейнеров на уровне 2-го яруса и выше, работы по очистке контейнеров ото льда и снега.
8. Установка и снятие шифтингбордсов.
9. Швартовные работы при ветре и волнении, в открытом море, при обледенении палубы, при прохождении шлюзов, пересадка людей в открытом море, рейдовые пассажирские операции.
10. Работы по заводке и отдаче буксирного троса («усов» при ледовой проводке).
11. Работы по спуску и подъему катеров и шлюпок, посадке в них и высадке людей.
12. Ручные работы по установке забортного трапа.
13. Работы, связанные с приемом лоцмана в сложных метеорологических условиях.
14. Работы, связанные с фумигацией или приходом на судно после нее.
15. Ручная транспортировка по судну баллонов со сжатыми газами, емкостей с агрессивными жидкостями.
16. Электро- и газосварочные, огневые работы (за исключением сварочных работ в специально оборудованных помещениях).
17. Работы, связанные с предъявлением Регистру узлов, механизмов, грузоподъемных средств, шлюпочных устройств после ремонта.
18. Работы по подготовке, вооружению и разоружению тяжеловесного грузоподъемного устройства.
19. Работы с переносными электроинструментом и светильниками с питанием от стационарной электросети.

20. Работы с пиротехническими средствами.
21. Взрывные работы.
22. Работы по вскрытию и ремонту котлов, котельного оборудования и сосудов под давлением и другого подобного оборудования.
23. Работы в выхлопных трактах главных двигателей, в дымоходах и дымовых трубах котлов.
24. Работы по вскрытию цилиндров главного двигателя и ремонту в условиях плавания, а также все работы (на стоянке и в плавании) в картерах двигателей и в продувочных ресиверах, коллекторах.
25. Работы по вскрытию цилиндров вспомогательных двигателей и ремонту их в условиях плавания.
26. Работы по вскрытию и ремонту турбин, турбозубчатых агрегатов, воздуходувок в условиях плавания.
27. Работы по ремонту рулевых машин, рулевого привода, винторулевого комплекса в условиях плавания.
28. Работы по ремонту холодильного оборудования, по заправке холодильных установок фреоном.
29. Ремонт и перезарядка систем углекислотного тушения, СЖБ и других систем, утечка из которых может вызвать отравление или кислородное голодание.
30. Ремонтные работы в насосных отделениях танкеров и судов, перевозящих химические грузы наливом, этилированные нефтепродукты.
31. Все ремонтные электро- и радиотехнические работы, выполняемые без снятия напряжения вблизи или на токоведущих частях.
32. Все ремонтные работы на электроустановках напряжением 1000 В и выше.
33. Работы с излучателями неионизирующих электромагнитных полей.
34. Работа с приборами, содержащими радиоактивные источники.
35. Работы по ремонту механических люковых закрытий и приводов световых люков.
36. Покрасочные работы в судовых помещениях, работа по приготовлению красок, работа с растворителями.

ФОРМА
протокола заседания комиссии по проверке знаний
по охране труда

(наименование предприятия, организации)

ПРОТОКОЛ № _____
заседания комиссии по проверке знаний по охране труда
«__» _____ 20__ г.

Комиссия в составе:

председателя _____

(должность, фамилия, инициалы)

и членов комиссии _____

(должность, фамилия, инициалы)

На основании приказа № _____ от _____ 20__ г.
приняла экзамен _____

(вид обучения или проверки знаний)

и установила:

| № п/п | Фамилия, имя, отчество | Должность, профессия | Наименование судна | Отметка о проверке знаний (сдал, не сдал) | Примечание |
|-------|------------------------|----------------------|--------------------|---|------------|
| | | | | | |
| | | | | | |

Председатель комиссии _____ (фамилия, инициалы)
(подпись)

Члены комиссии _____ (фамилия, инициалы)
(подпись)

_____ (фамилия, инициалы)
(подпись)

_____ (фамилия, инициалы)
(подпись)

**Типовая программа вводного инструктажа
по охране труда для вновь поступающих в должности
работников плавающего состава на суда
морского транспорта**

1. Основные положения законодательства по охране труда

Основные документы действующего законодательства по охране труда, действующие на судах морского транспорта, коллективный и трудовой договоры. Охрана труда, термины и определения.

Рабочее время, время отдыха, перерывы, отпуска, сверхурочные, авральные и аварийные работы. Охрана труда женщин и молодежи.

Правовые мероприятия по охране труда на работах с вредными и опасными условиями, льготы и компенсации.

Обязанности администрации и работающих в части соблюдения требований охраны труда, производственной, технологической и трудовой дисциплины.

Ответственность за нарушение правил безопасности труда на производстве. Возмещение ущерба при трудовых увечьях и профессиональных заболеваниях.

Органы государственного контроля и надзора за охраной труда, их основные функции.

Общественный инспектор по охране труда, задачи, обязанности, права.

2. Организация работы по охране труда

Система организации работы по охране труда на судне. Постоянный контроль за состоянием охраны труда на судне. Обучение и инструктаж по охране труда, основные виды инструктажа, порядок проведения и учета.

Судовые работы, к которым предъявляются дополнительные (повышенные) требования безопасности труда, порядок допуска к этим работам.

Перечень основных знаков безопасности, предупредительных надписей и порядок их применения, а также использование звуковой и световой сигнализации.

3. Правила внутреннего распорядка Требования Устава службы на судах морского флота в части обеспечения безопасности труда работников плавающего состава судов.

Устав о дисциплине работников морского транспорта. Правила безопасного поведения на судне, на территории порта, судоремонтного предприятия, в бытовых, служебных, производственных помещениях.

4. Специфические условия работы на судах

Общие сведения о судах судовладельца, районах их плавания, особенности эксплуатации и технической эксплуатации флота. Структура судовых,

вахтенных служб, цели и задачи.

Основные требования к проведению работ в штормовых условиях, тропиках и условиях обледенения.

Перечень судовых тревог и сигнализации, общесудовое расписание по тревогам и основные меры безопасности при выполнении обязанностей по ним.

Меры безопасности при использовании коллективных, индивидуальных спасательных средств.

5. Правила техники безопасности на судах морского флота

Основные требования Правил техники безопасности на судах морского флота.

Требования техники безопасности к морским судам. Наиболее травмоопасные участки производства на судах и меры безопасности. Международные требования по охране труда.

Меры безопасности при пользовании судовыми трапами и при перемещении по судну. Понятие опасной зоны.

Действия членов экипажа при обнаружении неисправности работающих машин, механизмов, которые могут привести к травме.

Основные меры безопасности при использовании пиротехнических средств.

Меры безопасности при работе или применении ядовитых, вредных веществ (каустическая сода, уксусная эссенция, электролит, серная и соляная кислоты, ртуть, хладагент, углекислота, эпоксидная смола, антидепон и т. п.).

Меры безопасности при ручных работах, связанных с переноской и размещением тяжелых, крупногабаритных и неудобных грузов, различных предметов судового имущества, а также грузов и т. п.

Основные требования безопасности при работе на высоте и за бортом. Правила допуска в закрытые, загазованные помещения (танки, котлы, отсеки и др.), правила работы в них. Контроль за содержанием воздуха в судовых помещениях.

6. Электробезопасность

Виды электротравм.

Действие на организм человека электрического тока в зависимости от силы тока, его напряжения и частоты, а также продолжительности действия. Особый порядок допуска к работе с электрооборудованием, электроинструментом, включая переносное, защита от случайного приближения и прикосновения к электрооборудованию. Заземление, зануление.

Меры безопасности при применении переносного электроосвещения.

Порядок и требования безопасности при чистке светильников, замене неисправных электроламп. Диэлектрические средства защиты, контроль, освидетельствование, клеймение.

Статическое электричество и меры безопасности.

Основные безопасные приемы освобождения пострадавшего от токоведущих частей и оказание первой доврачебной помощи.

7. Меры безопасности при работе с хладагентом

Действия хладагентов на организм человека. Допускаемые концентрации. Защитные свойства.

Обеспечение безопасности при утечке хладагентов, оказание первой доврачебной помощи при поражении хладагентом.

8. Санитарные правила и личная гигиена

Санитарные правила. Основные требования к освещенности, шуму, вибрации, тепловым излучениям, вентиляции и кондиционированию воздуха.

Содержание рабочих мест и бытовых помещений. Производственная и личная гигиена.

9. Спецдежда, спецобувь и другие средства индивидуальной и коллективной защиты

Порядок выдачи, замены, пользования, хранения и испытания.

Требования безопасности при использовании средств защиты органов дыхания, зрения, слуха, рук, ног, головы. Порядок допуска к работе в фильтрующих, изолирующих противогазах и аппаратах.

10. Производственный травматизм, расследование, учет и анализ

Производственные травмы. Бытовые травмы. Групповые, тяжелые и смертельные несчастные случаи. Положение о расследовании и учете несчастных случаев на производстве и инструкция по его применению на судах морского флота.

Порядок оформления несчастного случая на судне. Действия пострадавшего и очевидцев при несчастном случае. Порядок оформления несчастного случая, связанного с производством. Акт о несчастном случае, выписка из судового журнала, объяснительные записки свидетелей.

Обстоятельства, причины характерных нарушений по охране труда и несчастных случаев на судах. Конструктивные и организационные причины травматизма, их анализ, разработка и осуществление мер по ликвидации причин травматизма и обеспечению гарантированной безопасности труда.

11. Доврачебная помощь при ранении, переломах, ушибах, шоке

Первая помощь при травмах, ожогах, обморожении, кровотечениях. Оказание первой помощи утопающему. Судовые аптечки. Порядок пользования ими.

12. Действия при чрезвычайных ситуациях

_____ (наименование предприятия, судна)

**ЖУРНАЛ
РЕГИСТРАЦИИ ВВОДНОГО ИНСТРУКТАЖА ПО ОХРАНЕ ТРУДА**

Начат _____ 20__ г.
Окончен _____ 20__ г.

**Оформление последующих страниц
Журнала регистрации вводного инструктажа по охране труда**

| Регистрационный номер | Дата инструктажа | Фамилия, инициалы инструктируемого | Год рождения | Должность или профессия, на которую принимается | Документ о специальности № и дата выдачи | Наименование судна, на которое направляется инструктируемый | Инструктаж провел | | Подпись | |
|-----------------------|------------------|------------------------------------|--------------|---|--|---|-------------------|-----------|------------------|------------------|
| | | | | | | | Ф.И.О. | Должность | инструктирующего | инструктируемого |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

СПРАВКА
о прохождении вводного инструктажа по охране труда

Дана _____
(фамилия, имя, отчество)

поступающему на должность _____ В _____
(профессия) (предприятие, цех,

участок, комплекс)

в том, что он (она) прошел (прошла) вводный инструктаж по охране труда
«__» _____ 20__ г.

Квалификационный документ о специальности _____
(наименование

_____), выданный _____
(кем, когда, № документа, срок действия)

Инспектор отдела (службы)
управления персоналом _____
(подпись)

Вводный инструктаж провел Зав. кабинетом (инженер) по охране труда

Запись о прохождении вводного инструктажа в Журнале зарегистрирована
за № _____

«__» _____ 20__ г. _____
(подпись проводившего инструктаж)

**Типовая программа проведения первичного инструктажа
по безопасности труда для работников плавающего состава
всех специальностей на рабочем месте
(Общая часть)**

1. Общие положения

Устав службы на судах морского флота. Устав о дисциплине работников морского транспорта.

Назначение судна, районы плавания. Вахты, смены, время отдыха. Правила поведения на судне, на рабочем месте.

Ознакомление с расположением бытовых, жилых и служебных помещений, с маршрутами безопасного перемещения по судну.

2. Система организации работы по охране труда, контроль за безопасностью труда

Перечень и назначение действующих нормативно-технических документов по охране труда на судне, методы и способы их изучения и применения.

Ответственность за нарушение действующих нормативных документов членами экипажа, участвующими в выполнении судовых работ, включая непосредственных исполнителей.

3. Общие меры охраны труда

Перечень характерных нарушений по охране труда, выявленных ранее на данном типе судна.

Профилактические меры по устранению этих недостатков и нарушений.

Характеристика наиболее травмоопасных участков судна, рабочих мест применительно к данному типу судна и профилактические меры.

Расположение судовых помещений, зон на палубах, опасных при проведении различных судовых работ.

Меры безопасности при работах, связанных с применением на судне ядовитых и вредных веществ (каустическая сода, кислота, щелочи, эссенции, эпоксидная смола, хладагенты, антидепон, краски, растворители и т. п.).

Меры безопасности при утечке хладагента, особенно аммиака, основные обязанности по общесудовой тревоге при его утечке.

4. Содержание рабочего места

Требования к рабочему месту, его освещение, подготовка к работе.

Состояние палубы, трапов, проходов в рабочей зоне, их освещение.

Ознакомление с безопасными средствами, инструментом, приспособлениями, применяемыми на рабочем месте, правила их применения, порядок содержания и размещения.

Наличие и исправность ограждений машин и механизмов. Виды временных съемных ограждений, защитных средств, расположение и случаи их применения.

Расположение аварийных выходов, содержание и требования к ним. Правила пользования судовыми дверями, люками и другими закрытиями отверстий на судне, служащими для прохода людей, особенно в штормовых условиях.

Меры безопасности, выполняемые после окончания работ. Порядок безопасного отключения механизмов и машин, передача вахты, уборка.

Порядок извещения администрации обо всех замеченных отклонениях от нормы.

5. Обучение безопасности труда

Порядок допуска к обслуживанию машин, механизмов, аппаратов, приборов, систем и т. д.

Особенности их устройства и работы.

Расположение постов управления, блокировочных и защитных устройств, их действие.

Требования безопасности труда при эксплуатации грузоподъемных устройств, грузозахватных и вспомогательных приспособлений.

Требования безопасности труда при совместном и одновременном выполнении работ несколькими работниками.

Безопасность труда при производстве работ на высоте, за бортом, в трюмах, замкнутых помещениях и отсеках, машинно-котельных отделениях (по принадлежности специалиста к судовой службе).

6. Электробезопасность¹

При его отсутствии в штате судна такой инструктаж проводит старший (главный) механик.

Назначение электрооборудования, клеймение, предупредительные надписи и знаки безопасности.

Допуск к работам, связанным с использованием электроинструмента, электроприборов, переносного электроосвещения. Действия при обнаружении неисправностей электрооборудования.

Меры электробезопасности при мокрой уборке (санитарной обработке) бытовых и служебных помещений, палубы и рабочего места.

Исполнение действующих на судне приказов о мерах безопасного использования электробытовой техники.

7. Ответственность за нарушение требований нормативных документов

8. Судовые тревоги, расписания, сигнализация

Содержание и назначение. Обязанности, действия и меры безопасности по тревогам.

¹ Инструктаж по электробезопасности проводит электромеханик (старший электромеханик).

9. Меры безопасности в штормовую погоду

Безопасные методы работы в штормовых условиях. Соблюдение мер безопасности при выполнении аварийных и авральных работ. Крепление ЗИП (а) — по-штормовому. Переход по палубам в штормовую погоду.

10. Производственная санитария и личная гигиена

Судовые санитарно-бытовые помещения и системы. Санитарные правила для морских судов и выполнение основных требований этих правил на данном типе судна.

Отопление. Устройство и эксплуатация естественной и искусственной вентиляции.

Кондиционирование воздуха, регулирование систем.

Источники появления шума и вибрации, защита от них либо способы снижения уровня на данном судне.

Искусственное освещение.

Порядок пользования, хранения и ремонта спецобуви, спецодежды и других средств индивидуальной защиты.

Фильтрующие и изолирующие противогазы и аппараты, их применение, правила пользования и содержания. Допуск к работе в противогазах и аппаратах.

11. Первая помощь пострадавшему

Правила и порядок пользования судовыми аптечками, места их расположения на судне.

Первая доврачебная помощь утопающему, а также пострадавшему при ранении, переломах, вывихах, ушибах, шоке, ожогах, обморожении, кровотечении, отравлении, при поражении хладагентом.

12. Требования безопасности в аварийных ситуациях

Действия при возникновении аварий и ситуаций, когда повышается вероятность травматизма.

Места расположения аварийных и спасательных средств и средств индивидуальной защиты.

Условия хранения и применения коллективных и индивидуальных спасательных средств (шлюпок, плотов, спасательных кругов, жилетов, противогазов и т. п.).

Типовая программа проведения первичного инструктажа по безопасности труда для матросов (Специальная часть)

1. Общие положения

Состав судовой службы эксплуатации. Правила внутреннего распорядка и организации труда на данном участке работ (рабочем месте), порядок подмен с объявлением аврала или в связи с необходимостью выполнения работ по совмещенной профессии.

Регламент обслуживания оборудования (машин, механизмов, приборов, систем, аппаратов и т. д.).

Работы с повышенной опасностью, правила допуска к ним.

Обстоятельства, краткое содержание, анализ, меры предупреждения причин нарушений и случаев травмирования работников данной судовой службы.

Проверка исправности оборудования и инструментов при заступлении на вахту.

Наличие и исправность ограждений машин и механизмов. Виды временных съемных ограждений, защитных средств, расположение и случаи их применения. Действия при обнаружении неисправностей.

Характеристика наиболее травмоопасных участков производства применительно к данным рабочим местам. Опасные ситуации. Профилактические меры.

Подготовка к производству работ. Защитные средства.

2. Безопасные приемы и методы работы

Изучение инструкций по охране труда применительно к непосредственно выполняемым операциям и обслуживаемому оборудованию, показ и обучение безопасным приемам и методам работы непосредственно на рабочих местах.

Назначение, особенности конструкции и правила безопасного обслуживания палубных механизмов и судовых устройств: грузовых, якорных, швартовых и шлюпочных и т. п.

Неисправности, при которых запрещается их эксплуатация.

Аварийные кнопки выключения, их расположение и случаи применения.

Меры безопасности при нахождении на палубе. Опасные и безопасные зоны.

Меры безопасности, выполняемые после окончания работ и при уборке помещений и рабочих мест.

Меры безопасности при работе и передвижении экипажа по палубе в плохую видимость (темное время суток, снежный заряд, туман и т. п.).

Требования безопасности при применении швартовых тросов, цепных стопоров, конструктивные особенности цепных стопоров и случаи их применения, безопасное использование бросательных концов.

Стальные тросы, синтетические и растительные канаты, особенности работы с ними.

Безопасные методы и способы работ на различных по устройству килевых планках, при работе по заведению (съему) на кнехты концов, укладке (съему) их.

Меры безопасности при рубке и сращивании стальных тросов и других такелажных работах.

Защитные средства.

Безопасные средства и приспособления, применяемые при палубных работах. Возможные опасности и меры их устранения.

Безопасные методы работы на высоте и за бортом.

Меры безопасности буксировочных работ, швартовные в море и в порту, прием и передача в море топлива, грузов и воды, установка крацевой защиты, малярные и ошкрябочные работы.

Меры безопасности при постановке судна на бакштов.

Безопасные методы установки тралов, сходней, полутрапов, штормтрапов, других разновидностей средств перехода, требования к ним, освещенность и эксплуатация, освидетельствование.

Меры безопасности при выполнении грузовых операций в порту и в море, виды и способы строповки различных грузов, оборудования, машин, механизмов и меры безопасности. Правила техники безопасности при работах в трюмах. Сигналы, применяемые при грузовых работах.

Требования к складированию грузов в трюмах и на палубах. Требования к грузовым устройствам. Требования к люковым закрытиям. Применение временного ограждения.

Меры безопасности при производстве ремонтных работ в танках (емкостях), а также при работе в недегазированных танках или неприветренных закрытых помещениях.

Безопасное обращение с ручным, пневмо- и электроинструментом, приспособлениями и инвентарем.

3. Специальные меры безопасности

Соблюдение мер безопасности при выполнении аварийных и авральных работ либо работ в штормовых условиях. Дополнительное крепление груза, оборудования и приспособлений. Переход по палубе в штормовую погоду.

Меры безопасности при пользовании судовыми дверьми. Требования по применению устройств, фиксирующих двери в открытом положении.

Типовая программа проведения первичного инструктажа по безопасности труда для мотористов на рабочем месте (Специальная часть)

1. Общие положения

Состав судовой службы технической эксплуатации. Правила внутреннего распорядка и организации труда на рабочем месте, на данном участке работ, порядок подмен с объявлением аврала или в связи с необходимостью выполнения работ по совмещенной профессии.

Регламент обслуживания оборудования (машин, механизмов, приборов, систем, аппаратов и т. д.).

Работы с повышенной опасностью, правила допуска к ним. Профилактические меры и действия, предотвращающие эти опасности.

Обстоятельства, краткое содержание, анализ, меры предупреждения причин нарушений и случаев травмирования работников данной судовой службы.

Проверка исправности оборудования и инструмента при заступлении на вахту.

Наличие и исправность ограждения машин и механизмов. Виды временных съемных ограждений, защитных средств, расположение и случаи их применения. Действия и порядок оповещения командного состава при обнаружении неисправностей.

Подготовка к производству работ. Защитные средства.

Характеристика наиболее травмоопасных участков судна применительно к данным рабочим местам. Опасные ситуации, профилактические меры их предупреждения.

Предупредительные плакаты, надписи, знаки безопасности, их содержание, значение.

Аварийные выходы, места их расположения.

2. Безопасные приемы и методы работы

Требования инструкций по безопасности труда применительно к непосредственно выполняемой работе или обслуживаемому оборудованию. Безопасные приемы и методы работы непосредственно на рабочем месте.

Главный двигатель внутреннего сгорания.

Назначение, особенности устройства, меры безопасного обслуживания. Пуск, работа, остановка. Валоповоротное устройство. Меры безопасности при эксплуатации и пуске механизмов после ремонта.

Вспомогательные двигатели внутреннего сгорания.

Назначение, особенности устройства, меры безопасного обслуживания. Пуск, работа, остановка.

Меры безопасности при эксплуатации и пуске после ремонта.

Вспомогательные механизмы машинного отделения.

Назначение, особенности устройства и меры безопасного обслуживания. Пуск, работа, остановка. Контрольно-измерительные приборы.

Меры безопасности при обслуживании сосудов и аппаратов, работающих под давлением, воздухопроводов и прочих судовых систем.

Цветная маркировка трубопроводов по системам.

Палубные механизмы.

Назначение, устройство и меры безопасного обслуживания. Пуск, работа, остановка. Меры безопасности при эксплуатации. Неисправности, при которых запрещается работа.

Паровые котлы.

Назначение, особенности устройства и требования безопасного обслуживания. Измерительные приборы и арматура. Приборы водоконтроля и их продувка. Подготовка котла к действию. Разводка огня и подъем пара. Меры безопасности при продувании котла.

Соблюдение мер безопасности при использовании антидепона.

Аварийные и блокировочные устройства, средства автоматизации, назначение, применение, места размещения и меры безопасности при их использовании.

3. Меры безопасности в штормовую погоду

Безопасные методы работы в штормовых условиях. Соблюдение мер безопасности при выполнении аварийных и авральных работ.

Крепление ЗИП (а) и оборудования по-штормовому.

Переход по палубе в штормовую погоду. Требования по содержанию палуб и рабочих мест.

Требования безопасности при пользовании судовыми дверьми. Требования по применению устройств, фиксирующих двери в открытом и полуоткрытом положении.

4. Ремонтные работы

Требования безопасности к подготовке рабочего места. Съем, установка трапов, их поручней, плит, крышек, временных настилов и ограждений. Требования к переносным трапам (лестницам).

Освещенность трапов, рабочих мест.

Требования к слесарно-монтажному, абразивному, пневматическому, электрическому инструменту, приспособлениям и т. п.

Меры безопасности при проведении моточистки, котлочистки и ремонта механизмов, подводно-технических работ, работе в картере, в котле, кислотной и щелочной очистке, вскрытии горловин и люков, работе в танках, с механическими таями, тельферами.

Порядок допуска к работе в механической мастерской. Меры безопасности при использовании оборудования мастерской.

Безопасность труда при работе на высоте и за бортом, на переносных козлах, площадках, при такелажных работах.

Меры безопасности, принимаемые после окончания работ и при уборке помещений и рабочих мест.

Типовая программа проведения первичного инструктажа по безопасности труда для машинистов на рабочих местах (Специальная часть)

1. Общие положения

Состав судовой службы технической эксплуатации. Правила внутреннего распорядка и организации труда на вахте и в рабочей бригаде.

Регламент обслуживания оборудования (машин, механизмов, приборов, систем, аппаратов и т. д.). Порядок подмен с объявлением аврала и в связи с необходимостью выполнения работ по совмещенной профессии.

Работы с повышенной опасностью, правила допуска к ним. Профилактические меры и действия, предотвращающие указанные опасности.

Обстоятельства, краткое содержание, анализ, меры предупреждения причин нарушений и случаев травмирования работников данной судовой службы.

Проверка исправности оборудования и инструментов при заступлении на вахту.

Наличие и исправность ограждений машин и механизмов. Виды временных съёмных ограждений, защитных средств, расположение и случаи их применения. Действия и порядок оповещения командного состава при обнаружении неисправностей.

Аварийные выходы, предупредительные надписи и плакаты, знаки безопасности, места их расположения. Характеристика наиболее травмоопасных участков производства применительно к данному рабочему месту. Опасные ситуации, профилактические меры их устранения. Аварийные, защитные и блокировочные устройства, места расположения, регламент применения.

2. Безопасные приемы и методы работы

Изучение инструкций по охране труда применительно к обслуживаемому оборудованию и выполняемой работе. Показ и обучение безопасным приемам и методам работы непосредственно на рабочем месте.

Главная паровая машина.

Назначение, особенности устройства и безопасной эксплуатации данной паровой машины. Подготовка к действию. Пуск, работа, остановка. Реверсирование. Устройство для подачи смазки. Контроль за температурой трущихся частей. Валоповоротное устройство. Меры безопасности при эксплуатации. Вспомогательные механизмы, устройства и системы машинного отделения.

Особенности устройства и безопасной эксплуатации данных механизмов. Пуск, работа, остановка.

Меры безопасности при обслуживании систем. Цветная маркировка трубопроводов по системам.

Вспомогательные механизмы и устройства котельного отделения.

Устройство, назначение и меры безопасного обслуживания. Особенности устройства и безопасной эксплуатации данных механизмов.

Пуск, работа, остановка. Меры безопасности при обслуживании.

Палубные механизмы и устройства.

Устройство, назначение и меры безопасного обслуживания. Особенности устройства и безопасной эксплуатации данных механизмов. Пуск, работа, остановка. Меры безопасности при обслуживании. Неисправности, при которых запрещается работа.

3. Меры безопасности в штормовую погоду

Безопасные методы работы в штормовых условиях.

Особенности обслуживания паровой машины в штормовую погоду.

Соблюдение мер безопасности при выполнении аварийных и авральных работ. Перечень аварийных выходов, расположение и содержание.

Дополнительное крепление инструмента, оборудования и приспособлений. Переход по палубе в штормовую погоду.

Меры безопасности при пользовании судовыми дверьми. Требования по применению устройств, фиксирующих двери в открытом и полуоткрытом положении.

4. Ремонтные работы

Защитные средства индивидуальной защиты при выполнении ремонтных работ.

Требования по безопасности при работе на высоте и за бортом, на переносных трапах (лестницах), козлах, площадках, при такелажных работах, при эксплуатации механических талей и тельферов.

Требования к слесарно-монтажному, пневматическому, абразивному, электрическому инструменту, приспособлениям и т. п.

Меры безопасности при вскрытии горловин, люков и при работе в танках, с механическими таями и тельферами, при проведении ремонта механизмов и устройств.

Меры безопасности при работе в механической мастерской, порядок допуска к оборудованию.

Меры безопасности, предпринимаемые по окончании работ. Порядок остановки и отключения механизмов.

**Типовая программа проведения первичного инструктажа по
безопасности труда для рефрижераторных машинистов
на рабочих местах
(Специальная часть)**

1. Общие положения

Порядок подчинения внутри службы технической эксплуатации. Правила внутреннего распорядка и организации труда на данном участке работ (рабочем месте).

Регламент обслуживания оборудования (машин, механизмов, приборов, систем, аппаратов и т. д.).

Работы с повышенной опасностью, правила допуска к ним. Профилактические меры и действия, предотвращающие указанные опасности.

Обстоятельства, краткое содержание, анализ, меры предупреждения причин нарушений и случаев травмирования работников данной судовой службы.

Ознакомление с безопасными средствами, инструментом, приспособлениями, применяемыми на рабочем месте, правила применения, порядок содержания и размещения.

Проверка исправности оборудования и инструментов при заступлении на вахту.

Наличие и исправность ограждений машин и механизмов. Виды временных съёмных ограждений, защитных средств, расположение и случаи их применения. Действия и порядок оповещения командного состава при обнаружении неисправностей.

Расположение средств аварийного отключения. Характеристика наиболее травмоопасных участков производства применительно к данным рабочим местам. Опасные ситуации.

Профилактические меры.

Подготовка к производству работ.

2. Безопасные приемы и методы работы

Требования безопасности применительно к данной холодильной установке судна, изучение схем. Показ и обучение безопасным приемам и методам работы непосредственно на рабочем месте.

Методы определения утечки хладагента. Меры безопасности при хранении, приеме и сливе хладагента.

Наблюдение за контрольно-измерительными приборами, приборами автоматической защиты и аварийно-предупредительной сигнализации.

Наблюдение за устройствами автоматизации.

Содержание помещений.

Порядок обслуживания при нормальной эксплуатации. Меры без-

опасности в рефрижераторном машинном отделении, обслуживаемом без постоянной вахты.

Меры безопасности при аварийной ситуации. Аварийные выходы, места их расположения.

Предупредительные надписи и плакаты, знаки безопасности, места их расположения.

Размещение защитных средств и правила пользования ими.

Первая доврачебная помощь при поражении хладагентом: при удушье, обморожении, попадании в глаза.

3. Меры безопасности в штормовую погоду

Соблюдение мер безопасности при выполнении работы в штормовых условиях, аварийных и авральных работ.

Дополнительное крепление инструмента и приспособлений. Переход по палубе в штормовую погоду. Требования по содержанию палуб, рабочих мест.

Меры безопасности при пользовании судовыми дверьми. Требования по применению устройств, фиксирующих двери в открытом и полуоткрытом положении.

4. Ремонтные работы

Средства индивидуальной защиты при выполнении ремонтных работ.

Обеспечение безопасности труда при работе на высоте и за бортом, на переносных трапах, козлах, площадках, при такелажных работах, при эксплуатации механических талей и тельферов.

Меры безопасности при химической очистке аппаратов.

Меры безопасности при работе в механической мастерской, порядок допуска к оборудованию.

Меры безопасности, предпринимаемые по окончании работы.

**Типовая программа проведения первичного инструктажа
по безопасности труда для котельных машинистов
на рабочих местах
(Специальная часть)**

1. Общие положения

Состав службы технической эксплуатации. Правила внутреннего распорядка и организации труда на данном участке работ (рабочем месте), порядок подмен с объявлением аврала или судовой тревоги.

Регламент обслуживания оборудования (машин, механизмов, приборов, систем, аппаратов и т. д.).

Работы с повышенной опасностью, правила допуска к ним. Профилактические меры и действия, предотвращающие указанные опасности.

Обстоятельства, краткое содержание, анализ, меры предупреждения причин нарушений и случаев травмирования работников данной судовой службы. Проверка исправности оборудования и инструментов при заступлении на вахту.

Наличие и исправность ограждений машин и механизмов. Виды временных съёмных ограждений, защитных средств, расположение и случаи их применения. Действия при обнаружении неисправностей, порядок оповещения командного состава.

Расположение средств аварийного отключения.

Характеристика наиболее травмоопасных участков производства применительно к данному рабочему месту, опасные ситуации, профилактические меры. Предупредительные плакаты, надписи, знаки безопасности, их содержание, значение.

Подготовка к производству работ, защитные средства. Аварийные выходы, места их расположения.

2. Безопасные приемы и методы работы

Требования инструкции по охране труда для котельных машинистов применительно к данной установке. Безопасные приемы и методы работы непосредственно на рабочем месте.

Измерительные приборы и арматура. Приборы водоконтроля и их продувка. Безопасная подготовка котла к действию и подъему пара. Чистка и уход за топкой. Уход за форсунками.

Управление питанием котлов, продувка их.

Пуск, работа и остановка вспомогательных механизмов, устройств и систем, меры безопасности при эксплуатации и пуске механизмов после ремонта.

Аварийные и блокировочные устройства, средства автоматизации; назначение, применение, места размещения и меры безопасности при их использовании.

3. Меры безопасности в штормовую погоду

Безопасные методы работы в штормовых условиях. Соблюдение мер безопасности при выполнении аварийных и авральных работ. Перечень, расположение, содержание аварийных выходов.

Дополнительное крепление инструмента, оборудования и приспособлений по-штормовому.

Переход по палубе в штормовую погоду. Меры безопасности при пользовании судовыми дверьми. Требования по применению устройств, фиксирующих двери в открытом и полуоткрытом положении.

4. Ремонтные работы

Требования безопасности к подготовке рабочего места, индивидуальные средства защиты при выполнении ремонтных работ.

Требования к слесарно-монтажному, абразивному, пневматическому, электрическому инструменту, приспособлениям и т. п.

Меры безопасности при вскрытии горловин, люков и при работе в танках, в котле, при химической очистке котла. Гидравлические испытания котла.

Порядок допуска к работе в механической мастерской.

Меры безопасности при использовании оборудования мастерской. Безопасность труда при работе на высоте и за бортом, на подмостках, площадках, при выполнении такелажных работ.

Меры безопасности, предпринимаемые после окончания работ и при уборке помещений и рабочих мест.

Типовая программа проведения первичного инструктажа по безопасности труда для электриков на рабочих местах (Специальная часть)

1. Общие положения

Состав службы технической эксплуатации. Правила внутреннего распорядка и организации труда на данном участке работ (рабочем месте), порядок подмен с объявлением судовых тревог.

Регламент обслуживания оборудования (машин, механизмов, приборов, систем, аппаратов и т. д.).

Работы с повышенной опасностью, порядок допуска к ним. Профилактические меры и действия, предотвращающие указанные опасности.

Обстоятельства, краткое содержание, анализ, меры предупреждения причин нарушений и случаев травмирования работников данной судовой службы.

Действия и порядок оповещения командного состава при обнаружении неисправностей оборудования, ограждений, заземлений и др., а также нарушений отдельными членами экипажа действующих требований электробезопасности.

Система судовой сигнализации и порядок пользования ею.

Предупредительные плакаты, надписи, знаки безопасности, их содержание, значение.

Характеристика наиболее травмоопасных участков судна, опасные ситуации, профилактические меры их предупреждения. Аварийные выходы, места их расположения.

2. Электробезопасность

Основные требования к безопасному устройству и эксплуатации судового электрооборудования и сетей.

Устройства, контролирующие состояние изоляции и заземления.

Расположение, применение контрольно-измерительных приборов, заземляющих устройств, их состояние.

Меры безопасности, порядок и сроки чистки, замены светильников, также неисправных ламп.

Меры пользования защитными средствами. Места размещения диэлектрических средств защиты, их количество. Сроки проверки и испытания, освидетельствования.

Основные факторы поражения электрическим током.

Способы освобождения от действия электрического тока и оказание первой помощи пострадавшему.

Требования к рабочему месту, содержание его, освещение, подготовка к работе.

Требования безопасности, предъявляемые к предохранителям, автоматам, рубильникам и переключателям, электрооборудованию, переносным приборам, электроинструменту и т. д.

Обозначающие надписи, маркировка и клеймение.

Требования к переносным токоприемникам и правила присоединения к судовой сети. Средства автоматизации, назначение, особенности безопасного применения.

Меры безопасности при использовании и осмотре электrorаспределительных устройств. Формы исполнения и степень защиты судовых электродвигателей и электрогенераторов, а также пультов управления.

Безопасный уход и надзор за щетками вращающегося электродвигателя.

Требования безопасности к установке, зарядке и обслуживанию аккумуляторных батарей.

Обслуживание аккумуляторных помещений. Работа с кислотами и щелочами.

3. Безопасные приемы и методы работы

Изучение инструкций по охране труда применительно к непосредственно выполняемой работе или обслуживаемому оборудованию. Правильное обращение с инструментом, приспособлениями и инвентарем. Безопасные методы выполнения электроремонтных и электромонтажных работ. Показ и обучение безопасным приемам и методам работы. Меры безопасности при обслуживании электрооборудования, приборов. Меры безопасности при выполнении работ под напряжением.

Меры безопасности при устранении неисправности электросетей и электрооборудования. Меры безопасности при аварийной ситуации. Дополнительные требования электробезопасности при питании судна с берега.

Меры безопасности при работах на переносных трапах (лестницах), площадках и освещенность их. Меры безопасности при эксплуатации механических талей и тельферов. Типы светильников, применяемых при работе в коффердамах, танках и т. п.

4. Меры безопасности в штормовую погоду

Безопасные методы работы в штормовых условиях. Соблюдение мер безопасности при выполнении аварийных и авральных работ. Дополнительное крепление инструмента и приспособлений. Переход по палубе в штормовую погоду.

Требования по содержанию палуб, рабочих мест. Меры безопасности при пользовании судовыми дверьми. Требования по применению устройств, фиксирующих двери в открытом и полуоткрытом положении.

5. Ремонтные работы

Обеспечение безопасности труда при работе на высоте и за бортом, при такелажных работах. Меры безопасности при работе в механической мастерской, порядок допуска к оборудованию в ней. Меры безопасности, предпринимаемые по окончании работ.

**Типовая программа проведения первичного инструктажа
по безопасности труда на рабочем месте
для работников службы быта
(Специальная часть)**

1. Общие положения

Состав и функции службы быта. Правила внутреннего распорядка и организации труда на данном участке работ (рабочем месте).

Правила допуска к обслуживанию оборудования (машин, механизмов, приборов, систем, аппаратов и т. д.).

Работы с повышенной опасностью, правила допуска к ним. Профилактические меры и действия, предотвращающие указанные опасности.

Обстоятельства, краткое содержание, анализ, меры предупреждения причин нарушений и случаев травмирования работников данной судовой службы. Действия членов экипажа при обнаружении неисправностей оборудования, ограждений и др., а также нарушений отдельными членами экипажа действующих нормативных документов по безопасности труда, порядок оповещения командного состава.

Перечень знаков безопасности и предупредительных надписей, их характеристики, содержание значения и порядок исполнения.

Система судовой сигнализации и порядок пользования ею.

Санитарная одежда. Нормы выдачи. Правила хранения, содержания и пользования. Санитарно-гигиенические требования. Личная гигиена.

2. Содержание рабочего места

Требования к рабочему месту, содержание его, освещение, подготовка к работе. Состояние палубы в рабочей зоне, освещение.

Меры безопасности по окончании работ и при уборке помещений и рабочих мест. Меры безопасности при мокрой уборке (санитарной обработке).

Наличие и исправность ограждений машин и механизмов. Виды временных съемных ограждений защитных средств, расположение и случаи их применения, заземление.

Расположение средств аварийного отключения. Характеристика наиболее травмоопасных участков производства применительно к данному рабочему месту. Опасные ситуации.

Профилактические меры.

Защитные средства.

3. Безопасные приемы и методы работы

Ознакомление с инструкциями по охране труда применительно к специальности или обслуживаемому оборудованию. Показ и обучение безопасным приемам и методам работы.

Камбуз.

Назначение, устройство и особенности безопасного обслуживания пищеварных котлов, мясорубок, тестомешалок, картофелечисток и другого камбузного оборудования. Особенности безопасного обслуживания данных машин, механизмов, оборудования.

Безопасное обслуживание камбузных плит на твердом, жидком топливе и электрических камбузных плит. Меры электробезопасности.

Буфетные и столовые.

Назначение, устройство и меры безопасности при обслуживании хлебозок, кипятильников, посудомоечных машин, посудомоек.

Хранение посуды, очистка и мытье посуды. Меры электробезопасности.

Продовольственные склады.

Переноска продуктов. Нормы переносимых тяжестей. Вскрытие ящиков, бочек, банок и т. п.

Безопасные методы обслуживания подъемников и лифтов.

Ручные работы, связанные с переноской, размещением тяжелых, неудобных грузов, затаренных продуктов и т. п.

Приготовление и раздача пищи.

Безопасное шинкование овощей, резка мяса и лапши. Разделка рыбы. Меры безопасности при ручной рубке, обработке мяса. Требования техники безопасности к ручным средствам. Правила содержания и ношения ножей. Безопасное хранение посуды.

Переноска посуды с горячей жидкостью.

Раздача пищи.

Меры безопасности при охлаждении горячих жидкостей (компотов и т. п.).

Уборка помещений.

Меры безопасности при работе с пылесосом, полотером, моющими средствами, при мокрой уборке помещений. Дополнительные меры по электробезопасности.

Стирка.

Назначение, устройство и правила обслуживания стационарных и переносных стиральных машин, центрифуг и сушильных аппаратов. Особенности устройства и безопасной эксплуатации прачечного оборудования.

Кипячение белья, глажение. Дополнительные меры по электробезопасности.

Примеры несчастных случаев при глажении белья.

Примеры характерных несчастных случаев с людьми при работе на стиральных машинах, краткое содержание, обстоятельства, причины и профилактические меры предупреждения травматизма.

4. Меры безопасности в штормовую погоду

Штормовое крепление камбузного инвентаря и посуды. Безопасные методы работы в штормовых условиях. Поведение в штормовую погоду. Переход по палубе в штормовую погоду.

Правила безопасности при пользовании судовыми дверьми. Требования по применению устройств, фиксирующих двери в открытом и полуоткрытом положении.

**Типовая программа проведения первичного инструктажа
по безопасности труда на рабочих местах для членов
ремонтных бригад, направляемых на суда ММФ
(Специальная часть)**

1. Общие положения

Порядок подчинения на судне и внутри судовой службы. Правила внутреннего распорядка и организация труда на данном участке работ (рабочем месте).

Обязанности по судовым расписаниям.

Правила допуска к обслуживанию оборудования (машин, механизмов, приборов, систем, аппаратов и т. д.).

Правила допуска к работам с повышенной опасностью. Профилактические меры и действия, предотвращающие указанные опасности. Аварийные выходы, места их расположения.

Предупредительные плакаты, надписи, их содержание.

Обстоятельства, краткое содержание, анализ, меры предупреждения причин нарушений и случаев травмирования.

Действия членов бригады при обнаружении неисправностей оборудования, ограждений и др., а также нарушений отдельными работниками действующих нормативных документов по безопасности труда, порядок оповещения командного состава.

2. Содержание рабочего места

Требования к рабочему месту, содержание его, освещение, подготовка к работе.

Состояние палубы, трапов, проходов в рабочей зоне, освещение их.

Ознакомление с безопасными средствами, инструментом, приспособлениями, применяемыми на рабочем месте, правила применения, порядок содержания и размещения.

Правила пуска и остановка оборудования, заземление, безопасные методы обслуживания.

Обозначения, надписи, маркировка, клеймение оборудования.

Требования безопасности труда к электроинструментам, меры безопасности при работе с ними, а также при применении переносных ламп освещения.

Проверка исправности оборудования и инструмента перед началом работы. Меры безопасности, выполняемые после окончания работ и при уборке помещений и рабочих мест.

Наличие и исправность ограждений машин и механизмов. Виды временных съемных ограждений, защитных средств, расположение и их применение.

Расположение средств аварийного отключения. Характеристика наиболее травмоопасных участков производства применительно к данному типу судна, рабочим местам. Опасные зоны, места хранения защитных средств.

3. Безопасные приемы и методы работы

Ознакомление с инструкциями по безопасности труда применительно к непосредственно выполняемой работе и обслуживаемому оборудованию. Показ и обучение безопасным приемам и методам работы.

Станочные работы. Меры безопасности при работе на токарных, сверлильных и заточных станках.

Порядок допуска к оборудованию механической мастерской и меры безопасности при работе в мастерской. Электро- и газосварочные работы. Требования безопасности к держателю электрода, сварочному аппарату и сварочному кабелю, индивидуальным средствам защиты.

Меры безопасности при работе в тесных изолированных помещениях, при сварке сосудов, в которых было горючее, при производстве газосварочных работ. Требования безопасности к кислородным и ацетиленовым шлангам, к транспортировке, эксплуатации и хранению баллонов. Требования безопасности к слесарному инструменту, переносному электро- и пневмоинструменту и приспособлениям.

Меры безопасности при ремонте двигателей и механизмов, проведении моточистки, работе в картере двигателя и в котле при проведении котлочистки, разборке трубопроводов, сосудов и арматуры, находящихся под давлением, кислотной и щелочной очистке, вскрытии горловин и люков, работе в танках и плохо вентилируемых помещениях, проведении покрасочных работ.

Меры безопасности при работе на высоте и за бортом, на переносных трапах, площадках, при такелажных работах, при эксплуатации механических талей и тельферов. Меры безопасности, предпринимаемые по окончании работ, порядок безопасного отключения электрооборудования.

4. Меры безопасности в штормовую погоду

Безопасные методы работы в штормовых условиях. Соблюдение мер безопасности при выполнении аварийных и авральных работ.

Крепление оборудования, ЗИП (а) по-штормовому. Переход по палубе в штормовую погоду.

Правила безопасности при пользовании судовыми дверьми. Требования по применению устройств, фиксирующих двери в открытом и полуоткрытом положении.

Приложение 15
к РД 31.87.02-95

Форма 13-ТБ

(наименование предприятия, судна)

Ж У Р Н А Л

РЕГИСТРАЦИИ ИНСТРУКТАЖА ПО ОХРАНЕ ТРУДА

(наименование структурного
подразделения: цеха, участка,
комплекса, отдела, службы,
лаборатории)

| Дата инструктажа | Фамилии, инициалы инструктируемого | Год рождения | Профессия, должность инструктируемого | Вид инструктажа: первичный на рабочем месте, повторный, внеплановый, целевой | Причина проведения инструктажа или по какому виду работ |
|------------------|------------------------------------|--------------|---------------------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | | | |
| | | | | | |

| Номер инструкции (или наименование), с которой ознакомлен инструктируемый | Фамилия, инициалы, должность инструктирующего, допускающего | Подпись | | Стажировка на рабочем месте | | Знания проверил, допуск к работе произвел | |
|---|---|------------------|------------------|----------------------------------|---|---|---------|
| | | инструктирующего | инструктируемого | количество вахт с _____ по _____ | стажировку прошел, подпись стажирuемого | фамилия, инициалы, должность | подпись |
| 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

Типовая программа проведения повторного инструктажа по охране труда

1. Характерные причины случаев производственного травматизма и профессиональных заболеваний за предшествующий период.
2. Поступившие документы по охране труда, которыми необходимо руководствоваться.
3. Влияние опасных и вредных производственных факторов на рабочих местах и в зонах пребывания людей, выявленных на основании аттестации (сертификации) рабочих мест.
4. Безопасная организация и содержание рабочих мест.
5. Порядок подготовки к работе, безопасные приемы и методы работы.
6. Средства индивидуальной защиты и правила пользования ими.
7. Опасные зоны и средства безопасности оборудования.
8. Требования безопасности при передвижении по судну.
9. Характерные нарушения требований по электробезопасности.
10. Требования безопасности при ремонтных работах.
11. Безопасность при мытье и купании.
12. Меры безопасности при погрузочно-разгрузочных операциях.
13. Действия при возникновении опасной ситуации.
14. Разбор допущенных нарушений охраны труда на данном объекте.
15. Что необходимо знать и делать при несчастном случае (действия по сохранению обстановки, оказанию первой медицинской помощи, расследованию и оформлению).

Инструкция по охране труда для членов семей моряков, прибывающих на судно

Основные требования

Судно является объектом повышенной опасности, поэтому необходимо соблюдать все правила, с которыми Вас ознакомят, и делать все, от Вас зависящее, для сохранения здоровья и безопасности Вас и Ваших детей.

С целью предупреждения несчастных случаев необходимо строго соблюдать следующие правила:

1. Во время передвижения по судну будьте внимательны и осторожны, чтобы не поскользнуться и не потерять равновесия. Обходите препятствия, которые могут вызвать падение, удары головой или ушибы ног о низкие или выступающие предметы.

Никогда не бегайте по палубам судна или по трапам.

При передвижении по судну одна рука всегда должна быть свободной для поддержки.

2. При спуске или подъеме по трапам необходимо внимательно смотреть под ноги, а руками держаться за поручни. Маленьких детей следует вести за руку или нести на руках.

3. Никогда не оставляйте несовершеннолетних детей без присмотра и не разрешайте им самостоятельно передвигаться по судну.

4. На судне запрещается:

4.1. Включать или выключать какие-либо судовые механизмы и приборы.

4.2. Входить в неосвещенные помещения, а также в служебные помещения.

4.3. Спускаться в трюмы, в машинное отделение и в какие-либо люки.

4.4. Находиться в районе проведения работ, выполняемых судовыми экипажами или портовыми рабочими.

4.5. Приближаться к району проведения грузовых операций как на судне, так и на берегу.

4.6. Заходить на огражденные участки.

4.7. Находиться вблизи швартовных канатов.

5. В каютах и других жилых и общественных помещениях судна Вы должны вести себя таким образом, чтобы соблюдались интересы большинства. Не следует устраивать шумных встреч с друзьями, не включать громко радио и магнитофоны, когда другие члены экипажа собираются спать.

Вы не должны мешать членам экипажа отдыхать перед заступлением на вахту.

6. Помните, что в каютах на судне запрещается:

6.1. Пользоваться кипятильниками, чайниками, кофеварками, утюгами и другими нештатными бытовыми электроприборами.

6.2. Обертывать электролампы бумагой, занавесками и другими горючими материалами.

6.3. Сушить одежду и другие предметы на электрогрелках и батареях отопления.

6.4. Оставлять ключи в замочных скважинах со стороны кают при их открытии на ключ.

7. Когда Вы выходите из каюты, то обязательно должны выключить электрическое освещение, радио и другое электрооборудование.

8. При пользовании ванными и душевыми соблюдайте осторожность, так как на мокрой и мыльной палубе легко поскользнуться.

9. Курить на судне разрешается только в отведенных для этого местах. Курить лежа в постели запрещается.

После курения все окурки должны быть тщательно потушены.

Дополнительные требования для членов семей моряков, выходящих на судне в рейс

В случае прибытия на судно для выхода в рейс совместно с членом Вашей семьи Вы должны:

1. Пройти дополнительный инструктаж по приемам надевания спасательного жилета и пользования спасательными кругами, а также о Ваших действиях во время судовых тревог и получить у боцмана спасательный жилет.

2. Внимательно изучить каютную карточку, которая находится в Вашей каюте. В ней Вы найдете все необходимые данные о действиях по тревогам: значение сигналов тревог, Ваши обязанности и место сбора по тревогам, номер и место нахождения спасательной шлюпки, за которой Вы закреплены по шлюпочной тревоге, а также иллюстрированную инструкцию по приемам надевания спасательных жилетов и пользованию спасательными кругами.

3. Помнить, что по судовым тревогам Вы должны прибыть в место сбора одетыми по сезону, имея при себе спасательный жилет.

При объявлении шлюпочной тревоги спасательный жилет надевается немедленно.

4. На ходу судна никогда не выходить на открытую палубу во время качки и в темное время суток.

5. При движении по внутренним судовым проходам и трапам во время качки быть особенно осторожным. Всегда иметь свободными обе руки для того, чтобы держаться за поручни.

Открывать и закрывать двери в судовые помещения за ручки, но не за край двери.

6. Не пользоваться стиральной машиной, центрифугой и прочим бытовым оборудованием, прежде чем получите инструктаж по безопасной работе с таким оборудованием.

7. О каждой неисправности или повреждении бытового оборудования немедленно сообщить вахтенному помощнику капитана или вахтенному механику.

Неисправным оборудованием пользоваться запрещается.

8. Мусор и какие-либо предметы выбрасывать только в специально отведенные для этого места, выбрасывать их в иллюминаторы не разрешается.

В том, что Вы ознакомлены с правилами поведения на судне, Вам следует расписаться в журнале у вахтенного помощника капитана.

Содержание

| | |
|---|----|
| Положение об обучении и инструктаже по охране труда работников плавающего состава судов морского транспорта. РД 31.87.02-95..... | 1 |
| 1. Общие положения..... | 3 |
| 2. Обучение безопасности труда..... | 4 |
| 3. Инструктаж по охране труда..... | 5 |
| 4. Вводный инструктаж по охране труда..... | 6 |
| 5. Первичный инструктаж по охране труда на рабочем месте..... | 7 |
| 6. Повторный инструктаж по охране труда..... | 8 |
| 7. Внеплановый инструктаж по охране труда..... | 8 |
| 8. Целевой инструктаж по охране труда..... | 9 |
| 9. Порядок оформления инструктажей..... | 10 |
| Приложение 1. Перечень судовых работ, к которым предъявляются дополнительные (повышенные) требования безопасности труда..... | 12 |
| Приложение 2. Форма протокола заседания комиссии по проверке знаний по охране труда..... | 14 |
| Приложение 3. Типовая программа вводного инструктажа по охране труда для вновь поступающих в должности работников плавающего состава на суда морского транспорта..... | 15 |
| Приложение 4. Журнал регистрации вводного инструктажа по охране труда (Форма 11-ТВ)..... | 18 |
| Приложение 5. Справка о прохождении вводного инструктажа по охране труда..... | 19 |
| Приложение 6. Типовая программа проведения первичного инструктажа по безопасности труда для работников плавающего состава всех специальностей на рабочем месте..... | 20 |
| Приложение 7. Типовая программа проведения первичного инструктажа по безопасности труда для матросов..... | 23 |
| Приложение 8. Типовая программа проведения первичного инструктажа по безопасности труда для мотористов на рабочем месте..... | 25 |
| Приложение 9. Типовая программа проведения первичного инструктажа по безопасности труда для машинистов на рабочих местах..... | 27 |
| Приложение 10. Типовая программа проведения первичного инструктажа по безопасности труда для рефрижераторных машинистов на рабочих местах.... | 29 |
| Приложение 11. Типовая программа проведения первичного инструктажа по безопасности труда для котельных машинистов на рабочих местах..... | 31 |
| Приложение 12. Типовая программа проведения первичного инструктажа по безопасности труда для электриков на рабочих местах..... | 33 |
| Приложение 13. Типовая программа проведения первичного инструктажа по безопасности труда на рабочем месте для работников службы быта..... | 35 |
| Приложение 14. Типовая программа проведения первичного инструктажа по безопасности труда на рабочих местах для членов ремонтных бригад, направляемых на суда ММФ..... | 37 |
| Приложение 15. Журнал регистрации инструктажа по охране труда (Форма 13-ТВ)..... | 39 |
| Приложение 16. Типовая программа проведения повторного инструктажа по охране труда..... | 41 |
| Приложение 17. Инструкция по охране труда для членов семей моряков, прибывающих на судно..... | 42 |