

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ЗАО ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНО-
КОНСТРУКТОРСКИЙ ИНСТИТУТ МОРСКОГО ФЛОТА (ЦНИИМФ)
Отраслевой научно-методический центр охраны труда
на морском транспорте

ИНСТРУКЦИЯ
**О ПОРЯДКЕ ПРОВЕДЕНИЯ АТТЕСТАЦИИ РАБОЧИХ
МЕСТ ПО УСЛОВИЯМ ТРУДА В СУДОХОДНЫХ
КОМПАНИЯХ, НА СУДАХ И БЕРЕГОВЫХ ОБЪЕКТАХ
МОРСКОГО ТРАНСПОРТА**

РД 31.81.14-98

г. Санкт-Петербург
1998



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Р А С П О Р Я Ж Е Н И Е

20.10.98

№ МФ-39/22.63

[Об утверждении РД 31.81.14-98 "Инструкция о порядке проведения аттестации рабочих мест по условиям труда в судоходных компаниях, на судах и береговых объектах морского транспорта"]

В целях реализации постановления Министерства труда и социального развития Российской Федерации от 14.03.1997 г. № 12 "О проведении аттестации рабочих мест по условиям труда" и активизации деятельности со стороны руководителей организаций по подготовке к широкомасштабной работе по проведению сертификации производственных объектов морского транспорта на соответствие требованиям охраны труда:

1. Утвердить "Инструкцию о порядке проведения аттестации рабочих мест по условиям в судоходных компаниях, на судах и береговых объектах морского транспорта".
Издание инструкции и обеспечение ею по заявкам заинтересованных организаций возложить на Отраслевой научно-методический центр охраны труда на морском транспорте (г. Санкт-Петербург), являющийся отраслевым базовым центром по сертификации производственных объектов на соответствие требованиям охраны труда.
2. Признать действительными результаты аттестации рабочих мест по условиям труда, проведенной в организациях и на судах морского транспорта в соответствии с типовой Инструкцией Министерства труда и занятости населения РСФСР (приказ от 08.01.92 г. ¹ 2), действовавшей до 14 марта 1997 года, при условии пополнения их необходимыми измерениями.
3. Департаменту регулирования производственной деятельности морского транспорта, Департаменту мореплавания и Управлению персонала учебных заведений морского транспорта совместно с Департаментом кадровой и социальной политики привести действующие или вновь разрабатываемые отраслевые методические документы в соответствие с типовым Положением Минтруда России и отраслевой Инструкцией о порядке проведения аттестации рабочих мест по условиям труда.
4. Руководителям (работодателям) организаций морского транспорта независимо от организационно-правовых форм провести в 1998 -1999 г.г. аттестацию рабочих мест по условиям труда. Материалы аттестации (сводные ведомости) вместе с предложениями аттестационных комиссий организаций направить в Отраслевой научно-методический центр охраны труда на морском транспорте для создания банка данных существующих условий труда.
5. Отраслевому научно-методическому центру охраны труда на морском транспорте (Соколю) обобщить опыт проведения аттестации рабочих мест на серийных судах в разных бассейнах и организовать обмен (возможно на бартерной основе) отчетами по аттестации между судовладельцами, имеющими такие суда.

Первый заместитель Министра

А. А. Луговец

ПРЕДИСЛОВИЕ

1. Разработана Центральным научно-исследовательским и проектно-конструкторским институтом морского флота (ЦНИИМФ).

Первый заместитель Генерального директора ЦНИИМФ по научной работе, д-р техн. наук С.Н.Драницын

Зав. отделом стандартизации А.П.Вольваченко

Заведующий Отраслевым научно-методическим центром охраны труда на морском транспорте, канд. мед. наук М.О.Соколов

ИСПОЛНИТЕЛИ:

Ст. научный сотрудник А.Л.Тарвид

Научный сотрудник С.Е.Желиховский

Ведущий инженер В.В.Сапунов

Инженер Л.Л.Елисеева

Техник I кат. А.С.Курашов

2. Рассмотрена и одобрена:

- на заседании координационного Совета в Системе сертификации производственных объектов на морском транспорте на соответствие требованиям по охране труда ОСмортранс-01;
- на заседании Союза Российских судовладельцев (СОРОСС).

3. Внесена Департаментом кадровой и социальной политики Министерства транспорта Российской Федерации

Зам. начальника Департамента О.Г.Просвирина

4. Утверждена и введена в действие Министерством транспорта Российской Федерации

© Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Департамента кадровой и социальной политики Минтранса РФ и ЦНИИМФ (Отраслевого научно-методического центра охраны труда на морском транспорте).

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	7
2. ПОДГОТОВКА К ПРОВЕДЕНИЮ АТТЕСТАЦИИ РАБОЧИХ МЕСТ ПО УСЛОВИЯМ ТРУДА	10
3. ПРОВЕДЕНИЕ АТТЕСТАЦИИ РАБОЧИХ МЕСТ ПО УСЛОВИЯМ ТРУДА	12
3.1. Определение фактических значений вредных и опасных производственных факторов на рабочих местах	12
3.2. Оценка травмобезопасности рабочих мест	13
3.3. Оценка обеспеченности работников средствами индивиду- альной защиты	16
3.4. Оценка фактического состояния условий труда на рабочих местах	17
4. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ АТТЕСТАЦИИ РАБОЧИХ МЕСТ ПО УСЛОВИЯМ ТРУДА	19
5. РЕАЛИЗАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ АТТЕСТАЦИИ РАБОЧИХ МЕСТ ПО УСЛОВИЯМ ТРУДА	20
5.1. Разработка плана мероприятий по улучшению и оздоровлению условий труда в организации	20
6. ПРИЛОЖЕНИЯ	22
Приложение № 1. Основные термины и определения	22
Приложение № 2. Перечень основных стандартов системы стандартов безопасности труда (ССБТ) и гигиенических нормативов, используемых при аттестации рабочих мест по условиям труда	25
Приложение № 3. Карты аттестации рабочих мест для судов и береговых объектов	36
Приложение № 4. Порядок заполнения карты аттестации рабочих (его) мест(а) по условиям труда	44
Приложение № 5. Коды вредных производственных факторов	50
Приложение № 6. Протокол оценки травмобезопасности рабочего места	52
Приложение № 7. Протокол оценки обеспечения работников средствами индивидуальной защиты	53
Приложение № 8. Классификация условий труда по травмобезопасности	54
Приложение № 9. Ведомость рабочих мест (рм) и результатов их аттестации по условиям труда в подразделении	55
Приложение № 10. Сводная ведомость рабочих мест (РМ) и результатов их аттестации по условиям труда на судах и береговых объектах	56
Приложение № 11. Мероприятия по улучшению и оздоровлению условий труда в организации	57
Приложение № 12. Протокол аттестации рабочих мест по условиям труда	58

<i>Приложение № 13. Приборы и устройства, рекомендуемые для использования при измерении производственных факторов с целью аттестации рабочих мест по условиям труда</i>	61
<i>Приложение № 14. Характеристики рабочих мест на судах по вредным и опасным факторам</i>	85
<i>Приложение № 15. Характеристики рабочих мест на береговых предприятиях морского транспорта по вредным и опасным факторам</i>	91
<i>Приложение № 16. Контролируемые основные вредные и опасные факторы воздуха рабочей зоны при погрузочно-разгрузочных работах</i>	105
<i>Приложение № 17. Протокол оценки травмобезопасности рабочих мест на судне</i>	110
<i>Приложение № 18. Протокол оценки травмобезопасности рабочих мест в морском порту</i>	122
<i>Приложение № 19. Выписка из Списка производств, цехов, профессий и должностей с вредными условиями труда, работа в которых дает право на дополнительный отпуск и сокращенный рабочий день</i>	149
<i>Приложение № 20. Выписка из Перечня производств, профессий и должностей, работа в которых дает право на бесплатное получение лечебно-профилактического питания в связи с особыми вредными условиями труда</i>	170
<i>Приложение № 21. Выписка из Списков № 1 и № 2 производств, работ, профессий, должностей и показателей, дающих право на льготное пенсионное обеспечение</i>	179
<i>Приложение № 22. "О порядке бесплатной выдаче молока или других равноценных пищевых продуктов рабочим и служащим, занятым на работах с вредными условиями труда"</i>	184
<i>Приложение № 23. Нормативные документы по охране труда</i>	192
<i>Перечень нормативно-технических документов по охране труда для судов</i>	195
<i>Перечень нормативно-технических документов по охране труда для судовых компаний и береговых объектов морского флота</i>	199

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящая "Инструкция о порядке проведения аттестации рабочих мест по условиям труда в судоходных компаниях, на судах и береговых объектах морского транспорта" (далее - Инструкция) устанавливает цели, порядок проведения аттестации рабочих мест по условиям труда, а также порядок оформления и использования результатов аттестации в организациях морского транспорта независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности. Инструкция предусматривает проведение оценки условий труда инструментальными, лабораторными и эргономическими методами исследований.

Основные термины и их определения, используемые в Инструкции, приведены в приложении № 1 к настоящей Инструкции.

1.2. Аттестации по условиям труда подлежат все имеющиеся на судах, в береговых предприятиях и организациях морского транспорта рабочие места.

1.3. Нормативной основой проведения аттестации рабочих мест по условиям труда являются:

- Основы законодательства Российской Федерации об охране труда;
- Гигиенические критерии оценки условий труда по показателям вредности и опасности факторов производственной среды, тяжести и напряженности трудового процесса, утвержденные Госкомсанэпиднадзором России 12 июля 1994 года, Руководство - Р 2.2.013-94;
- Положение о порядке проведения аттестации рабочих мест по условиям труда (Постановление Минтруда РФ от 14.03.97 г. № 12);
- Стандарты системы безопасности труда (ССБТ), отраслевые нормы и правила, руководящие документы (РД);
- Санитарные правила, нормы и гигиенические нормативы;
- Типовые отраслевые нормы бесплатной выдачи рабочим и служащим специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, утвержденные постановле-

* Аттестация рабочих мест по условиям труда включает гигиеническую оценку существующих условий и характера труда, оценку травмобезопасности рабочих мест и учет обеспеченности работников средствами индивидуальной защиты

ниями Госкомтруда СССР и Президиума ВЦСПС в 1979 - 1982 г. г., с последующими изменениями и дополнениями;

- Международные нормативные акты (регистрированные в России);
- Перечень основных стандартов ССБГ, отраслевых правил, РД, санитарных правил, норм и гигиенических нормативов, используемых при аттестации рабочих мест по условиям труда (Приложение № 2);
- Список производств, цехов, профессий и должностей с вредными условиями труда, работа в которых дает право на дополнительный отпуск и сокращенный рабочий день, утвержденный постановлением Госкомтруда и Президиума ВЦСПС от 25 октября 1974 г. № 298/П-22, с последующими изменениями и дополнениями (Приложение № 19);
- Перечень производств, профессий и должностей, работа в которых дает право на бесплатное получение лечебно-профилактического питания в связи с особо вредными условиями труда, утвержденный постановлением Госкомтруда СССР и Президиума ВЦСПС от 7 января 1977 г. № 4/П-1 (Приложение № 20);
- Постановление Госкомтруда СССР и Президиума ВЦСПС от 16 декабря 1987 г. № 731/П-13 "О порядке бесплатной выдачи молока или других равноценных пищевых продуктов рабочим и служащим, занятым на работах с вредными условиями труда" (Приложение № 22);
- Списки № 1 и № 2 производств, работ, профессий, должностей и показателей, дающих право на льготное пенсионное обеспечение, утвержденные постановлением Кабинета Министров СССР от 26 января 1991 г. № 10, введенные в действие на территории Российской Федерации с 1 января 1992 г. Постановлением Совета Министров РСФСР от 2 октября 1991 г. № 517 (Приложение № 21).

1.4. Результаты аттестации рабочих мест по условиям труда, проведенной в соответствии с настоящей Инструкцией, используются в целях:

- проведения мероприятий по охране труда в соответствии с действующими нормативными правовыми документами, с последующим улучшением условий труда;
- сертификации производственных объектов на соответствие требованиям по охране труда;

- обоснования предоставления льгот и компенсаций работникам, занятым на работах с вредными и опасными условиями труда, в предусмотренном законодательством порядке;
- решения вопроса о связи заболевания с профессией при подозрении на профессиональное заболевание, установлении диагноза профзаболевания, в том числе при решении споров, разногласий в судебном порядке;
- рассмотрения вопроса о прекращении (приостановлении) эксплуатации судна, цеха, участка, производственного оборудования, изменении технологий, представляющих непосредственную угрозу для жизни и (или) здоровья работников;
- включения в коллективный или трудовой договор (контракт) гарантий соблюдения допустимых условий труда работников или доплат в случае их несоблюдения;
- составления статистической отчетности о состоянии условий труда, льготах и компенсациях за работу с вредными и опасными условиями труда по форме № 1 - Т (условия труда);
- применения административно-экономических санкций (мер воздействия) к виновным должностным лицам в связи с нарушением законодательства об охране труда.

1.5. Сроки проведения аттестации устанавливаются организацией исходя из изменения условий и характера труда, но не реже одного раза в 5 лет с момента проведения последних измерений вредных и опасных факторов.

Проведение аттестации рабочих мест по условиям труда на вновь вводимых в эксплуатацию объектах обязательно.

Обязательной переаттестации подлежат рабочие места после замены производственного оборудования, изменения технологического процесса, реконструкции средств коллективной защиты и др., а также по требованию органов Государственной экспертизы условий труда Российской Федерации и органов профсоюза (не ниже бассейновых и приравненного к ним уровня) при выявлении нарушений при проведении аттестации рабочих мест по условиям труда. Результаты переаттестации оформляются в виде приложения по соответствующим позициям к Карте аттестации рабочего места по условиям труда.

1.6. Измерения параметров вредных и опасных производственных факторов осуществляют лабораторные подразделения ор-

ганизации, лицензированные в установленном порядке. При отсутствии у организации необходимых для этого технических средств и нормативно-справочной базы привлекаются организации знающие отраслевую специфику, владеющие необходимой нормативно-технической базой и аккредитованные (аттестованные) на право проведения указанных работ в установленном порядке.

Оценка травмобезопасности рабочих мест проводится организациями самостоятельно или по их заявкам сторонними организациями, знающими отраслевую специфику, владеющими необходимой нормативно-технической базой и аккредитованными (аттестованными) на право проведения указанных работ в установленном порядке.

2. ПОДГОТОВКА К ПРОВЕДЕНИЮ АТТЕСТАЦИИ РАБОЧИХ МЕСТ ПО УСЛОВИЯМ ТРУДА

2.1. Подготовка к аттестации рабочих мест по условиям труда заключается в составлении перечня всех рабочих мест и выявлении вредных и опасных факторов производственной среды, подлежащих инструментальной оценке, с целью определения фактических значений их параметров.

2.2. Для организации и проведения аттестации рабочих мест по условиям труда издается приказ, в соответствии с которым создается аттестационная комиссия организации и, при необходимости, комиссии в структурных подразделениях, назначаются председатель аттестационной комиссии, члены комиссии и ответственный за составление, ведение и хранение документации по аттестации рабочих мест по условиям труда, а также определяются сроки и график проведения работ по аттестации рабочих мест по условиям труда. В состав аттестационной комиссии могут включаться компетентные члены на договорной основе.

2.3. В состав аттестационной комиссии организации рекомендуется включать специалистов служб охраны труда, организаций труда и заработной платы, главных специалистов, руководителей подразделений организаций, медицинских работников, представителей профсоюзных организаций, совместных комитетов (комиссий) по охране труда, уполномоченных (доверенных) лиц по охране труда профессиональных союзов или трудового коллектива.

2.4. Аттестационная комиссия организации:

- осуществляет методическое руководство и контроль за проведением работы на всех ее этапах;
- формирует необходимую нормативно-справочную базу для проведения аттестации рабочих мест и организует ее изучение;
- составляет полный перечень рабочих мест организации с выделением аналогичных по характеру выполняемых работ и условиям труда;
- выявляет на основе анализа причин производственного травматизма в организации наиболее травмоопасные участки, работы и оборудование;
- составляет перечень вредных и опасных факторов производственной среды, подлежащих оценке на каждом рабочем месте, исходя из характеристик технологического процесса, состава оборудования, применяемых сырья и материалов, данных ранее проводившихся измерений показателей вредных и опасных производственных факторов, жалоб работников на условия труда;
- аттестует и принимает решения по дальнейшему использованию рабочих мест;
- разрабатывает предложения по улучшению и оздоровлению условий труда;
- вносит предложения о готовности подразделений организации (производственных объектов) к их сертификации на соответствие требованиям по охране труда.

2.5. При аттестации рабочих мест проводится оценка условий труда, оценка травмобезопасности оборудования и приспособлений. При этом учитывается обеспеченность работников средствами индивидуальной и коллективной защиты, а также эффективность этих средств.

2.6. На каждое рабочее место (или группу аналогичных по характеру выполняемых работ и по условиям труда рабочих мест) составляется Кarta аттестации рабочих (его) мест(а) по условиям труда (форма Карты - приложение № 3 к настоящей Инструкции, порядок заполнения Карты - приложение № 4 к настоящей Инструкции).

2.7. Оценка вредных и опасных производственных факторов на аналогичных по характеру выполняемых работ и по условиям труда рабочих местах производится на основании данных, полу-

ченных при аттестации не менее 20% таких рабочих мест (1/4 всего количества судов одной серии).

На всех вновь построенных (купленных) судах или на судах по завершению эксплуатации в бербоут-чартере должны быть замерены вредные и опасные факторы с последующей аттестацией судна.

3. ПРОВЕДЕНИЕ АТТЕСТАЦИИ РАБОЧИХ МЕСТ ПО УСЛОВИЯМ ТРУДА

3.1. Определение фактических значений вредных и опасных производственных факторов на рабочих местах.

3.1.1. При аттестации рабочего места по условиям труда оценке подлежат все имеющиеся на рабочем месте вредные и опасные производственные факторы (физические, химические).

3.1.2. Уровни вредных и опасных производственных факторов определяются на основе инструментальных измерений и лабораторных исследований. Инструментальные измерения вредных и опасных факторов производственной среды должны выполняться в процессе работы, то есть при проведении производственных процессов в соответствии с технологическим регламентом, при исправных и действующих средствах коллективной и индивидуальной защиты. При этом используются методы контроля, предусмотренные соответствующими ГОСТами и (или) другими нормативными документами, в соответствии с приложением № 2 к настоящей Инструкции.

3.1.3. При проведении измерений необходимо использовать средства и методы измерений, указанные в нормативных документах. Применяемые средства измерений должны быть метрологически аттестованы и иметь действующую государственную поверку.

3.1.4. Инструментальные измерения уровней производственных факторов оформляются протоколами. Форма протоколов устанавливается нормативными документами, определяющими порядок проведения измерений уровней показателей того или иного фактора. В каждом случае протоколы должны содержать следующие данные:

- наименование и код подразделения организации и рабочего места;
- дата проведения измерений;
- наименование организации (или ее подразделения), привлеченной к выполнению измерений;
- наименование измеряемого производственного фактора;
- средство измерения (наименование прибора, инструмента, дата поверки и номер свидетельства о поверке);
- метод проведения измерений с указанием нормативного документа, на основании которого проводится измерение;
- место проведения измерения, эскиз помещения с указанием на нем точки измерения (отбора пробы);
- фактическое значение измеряемого параметра;
- должность, фамилия, инициалы и подписи работника, проводившего измерения, и представителя администрации объекта, на котором проводились измерения;
- подпись ответственного лица, печать организации (или ее подразделения), привлеченной к выполнению измерений.

3.2. Оценка травмобезопасности рабочих мест.

3.2.1. Оценка травмобезопасности на судах и береговых объектах морского транспорта проводится в соответствии с Протоколом (Приложение № 6).

Основными объектами оценки травмобезопасности рабочих мест являются:

- производственное оборудование;
- приспособления и инструменты;
- обеспеченность средствами обучения и инструктажа.

3.2.2. Оценка производственного оборудования, приспособлений и инструмента производится на основе действующих и распространяющихся на них нормативных правовых актов по охране труда (государственных и отраслевых стандартов, правил по охране труда, типовых инструкций по охране труда и др.).

3.2.3. Перед оценкой травмобезопасности рабочих мест проверяется наличие, правильность ведения и соблюдение требований

нормативных документов в части обеспечения безопасности труда.

3.2.4. Оценка травмобезопасности проводится путем проверки соответствия производственного оборудования, приспособлений и инструмента, а также средств обучения и инструктажа требованиям нормативных правовых актов. При этом необходимо учитывать наличие сертификатов безопасности установленного образца на производственное оборудование.

При оценке травмобезопасности проводятся пробные пуски и остановки производственного оборудования с соблюдением требований безопасности.

3.2.5. В случаях, когда производственное оборудование и приспособления на рабочих местах изготовлены до введения в действие распространяющихся на них нормативных правовых актов или когда эти документы не разработаны и не утверждены в установленном порядке, оценка травмобезопасности производственного оборудования и приспособлений проводится на соответствие требованиям, изложенным в общегосударственных нормативных правовых актах, обеспечивающих на рабочих местах безопасные условия труда, в том числе:

- наличие средств защиты работников от воздействия движущихся частей оборудования, являющихся источником опасности;
- устройство ограждений трубопроводов, гидро-, паро-, пневмо-систем, предохранительных клапанов, кабелей и других элементов, повреждение которых может вызвать опасность;
- наличие устройств (ручек) для перемещения частей оборудования вручную при ремонтных и монтажных работах;
- исключение опасности, вызванной разбрзгиванием обрабатываемых и (или) используемых при эксплуатации производственного оборудования материалов и веществ в рабочую зону, падением или выбрасыванием предметов (например инструмента, заготовок);
- исключение опасности, вызванной разрушением конструкций, элементов зданий, обрушением пород и других элементов в карьерах, шахтах и т.п.;
- наличие и соответствие нормативным требованиям сигнальной окраски и знаков безопасности;

- наличие в ограждениях фиксаторов, блокировок, элементов, обеспечивающих прочность и жесткость, герметизирующих элементов;
- обеспечение функционирования средств защиты в течение действия соответствующего опасного или вредного производственного фактора;
- наличие на пульте управления сигнализаторов нарушения нормального функционирования производственного оборудования, а также средств аварийной остановки;
- исключение возникновения опасных ситуаций при полном или частичном прекращении энергоснабжения и последующем его восстановлении, а также повреждении цепи управления энергоснабжением (самопроизвольного пуска при восстановлении энергоснабжения, невыполнение уже выданной команды на остановку, падение и выбрасывание подвижных частей производственного оборудования и закрепленных на нем предметов);
- осуществление защиты электрооборудования, электропроводки (в том числе заземления) от механических воздействий, грызунов и насекомых, проникновения растворителей, выполнение соединений проводов и кабелей в соединительных коробках, внутри корпусов электротехнических изделий, аппаратов, машин;
- исключение контакта горячих частей оборудования с открытыми частями кожных покровов работающих, с пожаро- взрыво- опасными веществами, если контакт может явиться причиной ожога, пожара или взрыва;
- соответствие размеров проходов и проездов нормативным требованиям;
- соответствующее расположение и исполнение средств управления (в т.ч. средств аварийной остановки) для транспортных средств;
- безопасность трасс транспортных средств, оснащение их средствами защиты и знаками безопасности;
- наличие инструкций по охране труда и соответствие их нормативным документам;
- наличие и соответствие нормативным требованиям ручного инструмента и приспособлений.

3.2.6. Оценка травмобезопасности рабочего места оформляется протоколом в соответствии с приложением № 6 к настоящей Инструкции. В пункте 2 протокола указываются:

- в графе 2 “Нормативные требования безопасности к рабочему месту” – только такие требования, которые относятся к фактограммам травмобезопасности;
- в графе 3 “Наличие” - фактическое состояние безопасности труда на рабочем месте (установленные устройства и приспособления, направленные на обеспечение безопасности труда на рабочем месте, в том числе собственного изготовления);
- в графе 4 “Соответствие нормативным правовым актам по охране труда” - краткая оценка соответствия фактического состояния безопасности труда на рабочем месте требованиям нормативной документации;
- в графе 5 “Необходимые мероприятия” - мероприятия по выполнению данного нормативного требования безопасности к рабочему месту с целью обеспечения соответствия фактического состояния нормативному.

По результатам оценки травмобезопасности рабочего места в протоколе приводятся краткие выводы. В них указывается, каким пунктам норм, правил и стандартов не соответствует оцениваемое рабочее место, а также указываются должности, фамилии, имена, отчества и подписи лиц, проводивших оценку.

Краткие выводы результатов оценки травмобезопасности рабочего места вносятся и в Карту аттестации рабочих(его) мест(а) по условиям труда.

3.3. Оценка обеспеченности работников средствами индивидуальной защиты.

3.3.1. По каждому рабочему месту определяется обеспеченность работников средствами индивидуальной защиты, а также оценка этих средств.

3.3.2. Оценка обеспеченности работников средствами индивидуальной защиты осуществляется посредством сопоставления фактически выданных средств с Типовыми отраслевыми нормами бесплатной выдачи рабочим и служащим специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты и другими нормативными документами (ГОСТ, ТУ и т.д.).

3.3.3. При оценке обеспеченности работников средствами индивидуальной защиты в соответствии с "Нормами бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты рабочим и служащим морского транспорта" одновременно производится оценка соответствия выданных средств индивидуальной защиты фактическому состоянию условий труда на рабочем месте, а также производится контроль их качества.

Эффективность средств индивидуальной защиты должна подтверждаться сертификатами соответствия.

3.3.4. Оценка обеспечения работников средствами индивидуальной защиты оформляется в виде протокола согласно приложению № 7 к настоящей Инструкции.

3.4. Оценка фактического состояния условий труда на рабочих местах.

3.4.1. Оценка фактического состояния условий труда на рабочем месте состоит из оценок:

- по степени вредности и опасности;
- по степени травмобезопасности;
- обеспеченности работников средствами индивидуальной защиты, а также эффективности этих средств.

3.4.2. Оценка фактического состояния условий труда по степени вредности и опасности производится в соответствии с Гигиеническими критериями оценки условий труда на основе сопоставления результатов измерений всех вредных и опасных факторов производственной среды, с установленными для них гигиеническими нормативами. На базе таких сопоставлений определяется класс условий труда как для каждого фактора, так и для их комбинации и сочетания, а также для рабочего места в целом.

Определение допустимого времени контакта работников с опасными и вредными производственными факторами за рабочую смену и (или) период трудовой деятельности (ограничение стажа работы) осуществляется в соответствии с нормативными документами организациями аттестованными на право проведения данной работы применительно к профессиональным группам. При этом условия труда могут быть классифицированы как менее вредные, но не ниже класса 3.1.

3.4.3. Отдельно по результатам оценки травмобезопасности рабочего места в соответствии с классификацией условий труда по травмобезопасности (Приложение № 8) устанавливается класс опасности или дается заключение о полном соответствии рабочего места требованиям безопасности.

3.4.4. Результаты оценки фактического состояния условий труда на рабочем месте заносятся в Карту аттестации рабочих мест по условиям труда (Приложение № 3), в которой аттестационной комиссией организации дается заключение о результатах аттестации.

3.4.5. При отсутствии на рабочем месте вредных и опасных производственных факторов или соответствии их фактических значений оптимальным или допустимым величинам, а также при выполнении требований по травмобезопасности и обеспеченности работников средствами индивидуальной защиты, считается, что условия труда на рабочем месте отвечают гигиеническим требованиям и требованиям безопасности. Рабочее место признается аттестованным.

3.4.6. В случаях, когда на рабочем месте фактические значения вредных и опасных производственных факторов превышают существующие нормы или требования по травмобезопасности и обеспеченности работников средствами индивидуальной защиты не соответствуют существующим нормам, условия труда на таком рабочем месте относятся к вредным и (или) опасным.

При отнесении условий труда к 3 (вредному) классу на рабочем месте могут производиться работы только при внесении предложений по приведению его в соответствие с нормативными правовыми актами по охране труда в мероприятия по улучшению и оздоровлению условий труда в организации.

При сертификации судов на соответствие требованиям по охране труда рабочее место с вредными условиями труда, в соответствии с международными требованиями Меморандумов о взаимопонимании по контролю судов государством порта, засчитывается как аттестованное, если условия труда (показатели вредных и опасных факторов) на нем не хуже, чем были зарегистрированы при приемке судна государственной комиссией. При этом необходимо внести предложения по возможности использования судна в различных климатических зонах, а также по режимам труда и отдыха.

При сертификации береговых объектов портов и судоремонтных заводов на соответствие требованиям по охране труда рабочее место с вредными условиями труда засчитывается как аттестованное, если производственный процесс протекающий на нем полностью соответствует утвержденной технологии. При этом необходимо внести предложения по использованию коллективных и индивидуальных средств защиты, защиты временем, а также, если это возможно, по изменению самой технологии.

При отнесении условий труда к 4 классу (опасному) рабочее место подлежит незамедлительному переоснащению или ликвидации.

4. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ АТТЕСТАЦИИ РАБОЧИХ МЕСТ ПО УСЛОВИЯМ ТРУДА

4.1. По результатам аттестации рабочих мест по условиям труда заполняются:

- Ведомость рабочих мест (РМ) и результатов их аттестации по условиям труда в подразделении, в которую включаются сведения об аттестуемых рабочих местах и условиях труда на них, количество занятых в этих условиях работниках, обеспеченности их средствами индивидуальной защиты (Приложение № 9);
- Сводная ведомость рабочих мест (РМ) и результатов их аттестации по условиям труда в организации, где указывается количество рабочих мест по структурным подразделениям и в целом по организации, количество рабочих мест, на которых проведена аттестация с распределением их по классам условий труда, количество работников, занятых на рабочих местах, на которых проведена аттестация, сведения об обеспечении работников средствами индивидуальной защиты (Приложение № 10).

Результаты работы аттестационной комиссии организации оформляются протоколом аттестации рабочих мест по условиям труда (Приложение № 12).

К протоколу должны прилагаться:

- карты аттестации рабочих мест по условиям труда;
- протоколы результатов измерений вредных и опасных факторов;
- ведомости рабочих мест (РМ) и результатов их аттестации по условиям труда в подразделениях;

- сводная ведомость рабочих мест (РМ) и результатов их аттестации по условиям труда в организации;
- мероприятия по улучшению и оздоровлению условий труда в организации (Приложение № 11).

5. РЕАЛИЗАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ АТТЕСТАЦИИ РАБОЧИХ МЕСТ ПО УСЛОВИЯМ ТРУДА

5.1. Разработка плана мероприятий по улучшению и оздоровлению условий труда в организации.

5.1.1. По результатам аттестации рабочих мест по условиям труда аттестационной комиссией с учетом предложений, поступивших от подразделений организации, отдельных работников, разрабатываются мероприятия по улучшению и оздоровлению условий труда в организации.

В них предусматривается улучшение техники и технологии, применение средств индивидуальной и коллективной защиты, проведение оздоровительных мероприятий, а также мероприятия по охране и организации труда и отдыха.

5.1.3. В мероприятиях указываются источники финансирования мероприятий, сроки их исполнения и исполнители. План должен предусматривать приведение всех рабочих мест в соответствие с требованиям по охране труда.

5.1.4. Мероприятия подписываются председателем аттестационной комиссии и после согласования с совместным комитетом (комиссией) по охране труда, профессиональными союзами утверждается руководителем организации и включается в коллективный договор.

5.1.5. По завершении работы по аттестации рабочих мест по условиям труда руководитель организации издает приказ, в котором дается оценка проведенной работы и утверждаются ее результаты.

5.1.6. С учетом результатов аттестации рабочих мест по условиям труда аттестационная комиссия разрабатывает предложения о порядке подготовки подразделений организации к их сертификации на соответствие требованиям по охране труда и намечает мероприятия, конкретизирующие содержание такой подготовки. Назначения профессий и должностей работников организации

приводятся (при необходимости) в соответствие с требованиями 'Общероссийского классификатора профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов" ОК 016-94.

5.1.7. Результаты аттестации рабочих мест по условиям труда являются основой для создания банка данных существующих условий труда на уровне организаций, отрасли.

5.1.8. Информация о результатах аттестации рабочих мест доводится до сведения работников организации.

5.1.9. Протокол аттестации рабочих мест по условиям труда с приложениями к нему согласно п. 4.1 направляются в соответствующий выборный профсоюзный орган.

5.1.10. Документы аттестации рабочих мест по условиям труда являются материалами строгой отчетности и подлежат хранению в течение 45 лет.

5.1.11. В соответствии с Постановлением Совета Министров РСФСР от 3 декабря 1990 г. № 557 государственный контроль за качеством проведения аттестации рабочих мест по условиям труда возложен на органы Государственной экспертизы условий труда Российской Федерации.

5.1.12. Ответственность за проведение аттестации рабочих мест по условиям труда несет руководитель организации.

Приложение № 1

к "Инструкция о порядке проведения аттестации рабочих мест по условиям труда в судоходных компаниях, на судах и береговых объектах морского транспорта"

ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Основные термины	Определение
Аттестация рабочих мест по условиям труда	Система анализа и оценки рабочих мест для проведения оздоровительных мероприятий, ознакомления работающих с условиями труда, сертификации производственных объектов, для подтверждения или отмены права предоставления компенсаций и льгот работникам, занятым на тяжелых работах и работах с вредными и опасными условиями труда
Безопасность	Отсутствие недопустимого риска, связанного с возможностью нанесения ущерба (ГОСТ Р 1.0-92)
Безопасные условия труда	Условия труда, при которых воздействие на работающих вредных и опасных производственных факторов исключено или их уровни не превышают гигиенических нормативов (Гигиенические критерии ¹)
Безопасность труда	Состояние условий труда, при котором исключено воздействие на работающих вредных и опасных производственных факторов (ГОСТ 12.0.002-80)
Вредные условия труда	Условия труда, характеризующиеся наличием вредных производственных факторов, превышающих гигиенические нормативы и оказывающих неблагоприятное воздействие на организм работающего и (или) его потомство (Гигиенические критерии)
Вредный производственный фактор	Производственный фактор, воздействие которого на работающего в определенных условиях приводят к заболеванию или снижению работоспособности <i>Примечание. В зависимости от уровня и продолжительности воздействия вредный производственный фактор может стать опасным (ГОСТ 12.0.002-80)</i>

¹ Гигиенические критерии оценивают условия труда по показателям вредности и опасности факторов производственной среды, тяжести и напряженности трудового процесса, утвержденные Госкомсанэпиднадзором России 12 июля 1994г., Р 2.2.013-94.

*Приложение № 1
(продолжение)*

Основные термины	Определение
Гигиена труда	Система обеспечения здоровья работающих в процессе трудовой деятельности, включающая правовые, социально-экономические, организационно-технические, санитарно - гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия (Гигиенические критерии)
Гигиенические нормативы условий труда	Уровни вредных производственных факторов, которые при ежедневной (кроме выходных дней) работе, но не более 40 часов в неделю в течение всего рабочего стажа, не должны вызывать заболеваний или отклонений в состоянии здоровых, обнаруживаемых современными методами исследований в процессе работы или в отдаленные сроки жизни настоящего и последующего поколений (Гигиенические критерии). Соблюдение гигиенических нормативов условий труда не исключает нарушение здоровья у сверхчувствительных лиц.
Допустимые условия труда	Условия труда, характеризующиеся такими уровнями факторов среды и трудового процесса, которые не превышают уровней, установленных гигиеническими нормативами для рабочих мест, а возможные изменения функционального состояния организма восстанавливаются во время регламентированного отдыха или к началу следующей смены и не должны оказывать неблагоприятного воздействия в ближайшем и отдаленном периоде на состояние здоровья работающих и их потомство (Гигиенические критерии)
Опасные (экстремальные) условия труда	Условия труда, характеризующиеся такими уровнями производственных факторов, воздействие которых в течение рабочей смены (или её части) создает угрозу для жизни, высокий риск возникновения тяжелых форм острых профессиональных поражений (Гигиенические критерии)
Опасный производственный фактор	Производственный фактор, воздействие которого на работающего в определенных условиях приводит к травме или другому внезапному резкому ухудшению здоровья (ГОСТ 12.0.002-80)
Оптимальные условия труда	Такие условия, при которых сохраняется не только здоровье работающих, но и создаются предпосылки для поддержания высокого уровня работоспособности (Гигиенические критерии)

Приложение № 1
(продолжение)

Основные термины	Определение
Охрана труда	Система обеспечения безопасности жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающая правовые, социально - экономические, организационно - технические, санитарно-гигиенические, лечебно - профилактические, реабилитационные и иные мероприятия (Основы законодательства Российской Федерации об охране труда, принятые Верховным Советом Российской Федерации 6 августа 1993 г.)
Постоянное рабочее место	Место, на котором работающий находится большую часть своего рабочего времени (более 50 % или более 2 часов непрерывно). Если при этом работа осуществляется в различных пунктах рабочей зоны, постоянным рабочим местом считается вся рабочая зона (ГОСТ 12.1.005-88)
Рабочее место	Все места, где работник должен находиться или куда ему необходимо следовать в связи с его работой и которые прямо или косвенно находятся под контролем работодателя (Конвенция 155 Международной организации труда)
Рабочая зона	Пространство, ограниченное по высоте 2 м над уровнем пола или площадки, на которых находятся места постоянного или непостоянного (временного) пребывания работающих (ГОСТ 12.1.005-88)
Травмобезопасность	Соответствие рабочих мест требованиям безопасности труда, исключающим травмирование работающих в условиях, установленных нормативными правовыми актами по охране труда ²
Тяжелые работы	Работы, отражающие преимущественную нагрузку на опорно-двигательный аппарат и функциональные системы организма, выполнение которых связано с вовлечением более чем 2/3 мышечной массы человека
Условия труда	Совокупность факторов производственной среды и трудового процесса, оказывающих влияние на здоровье и работоспособность человека в процессе труда (ГОСТ 12.0.002-80)

² Определение дано применительно к настоящему Положению.

Приложение № 2

к "Инструкция о порядке проведения аттестации рабочих мест по условиям труда в судоходных компаниях, на судах и береговых объектах морского транспорта"

ПЕРЕЧЕНЬ

ОСНОВНЫХ СТАНДАРТОВ СИСТЕМЫ СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА (ССБТ) И ГИГИЕНИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ АТТЕСТАЦИИ РАБОЧИХ МЕСТ ПО УСЛОВИЯМ ТРУДА

№ п/п	Статус (ГОСТ, СанПиН, СП, СНиП, МУ, Р, МР, ПДУ, ПДК, ГН, МУК, ОБУВ ³), № документа, дата утверждения, ведомство	Наименование документа (полное)	
		Наименование документа (полное)	Наименование документа (полное)

1. ФИЗИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ

1.1. Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия

1.1.1.	ГОСТ 12.1.005-88	ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны.
1.1.2.	МУ № 4436-87, 18.11.87., МЗ СССР**	Измерение концентрации аэрозолей преимущественно фиброгенного действия.

1.2. Шум и вибрация

1.2.1.	СН № 3223-85, 12.03.85., МЗ СССР	Санитарные нормы допустимых уровней шума на рабочих местах.
1.2.2.	ГОСТ 12.1.050-86	ССБТ. Методы измерения шума на рабочих местах.
1.2.3.	МР № 2908-82, 29.07.82., МЗ СССР	Методические рекомендации по дозной оценке производственных шумов.
1.2.4.	СН № 3044-84, 15.07.84., МЗ СССР	Санитарные нормы вибрации рабочих мест.

³ ГОСТ - Государственный стандарт, СанПиН - Санитарные правила и нормы, СП - Санитарные правила, СНиП - Строительные нормы и правила, МУ - Методические указания, Р - Руководство, МР - Методические рекомендации, ПДУ - Предельно допустимые уровни, ПДК - Предельно допустимые концентрации, ГН - гигиенические нормативы, МУК - методические указания по контролю, ОБУВ - ориентировочные безопасные уровни воздействия веществ в воздухе рабочей зоны.

** МЗ СССР - Министерство здравоохранения СССР.

Приложение № 2
(продолжение)

№ п/п	Статус (ГОСТ, СанПиН, СП, СНиП, МУ, Р, МР, ПДУ, ПДК, ГН, МУК, ОБУВ ³), № документа, дата утверждения, ведомство	Наименование документа (полное)
1.2.5.	СН № 3041-84, 13.06.84., МЗ СССР	Санитарные нормы и правила при работе с машинами и оборудованием, создающими вибрацию, передающуюся на руки работающих.
1.2.6.	ГОСТ 12.1.012-90	ССБТ. Вибрационная безопасность. Общие требования.
1.2.7.	МУ № 3911-85, 10.07.85., МЗ СССР	Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценке производственных вибраций.
1.2.8.	СН № 2274-80, 12.12.80., МЗ СССР	Гигиенические нормы инфразвука на рабочих местах.
1.2.9.	ГОСТ 12.1.001-89	ССБТ. Ультразвук. Общие требования безопасности.
1.2.10.	ГОСТ 12.4.077-79	ССБТ. Ультразвук. Методы измерения звукового давления на рабочих местах.
1.2.11.	СН № 2282-80., МЗ СССР	Санитарные нормы и правила при работе с оборудованием, создающим ультразвук, передаваемый контактным путем на руки работающих.
1.2.12.	СН № 2641-82, № 122-6/452-1	Санитарные правила для морских судов.
1.2.13.	СН 2.5.2.047-96	Санитарные нормы уровней шума на морских судах.
1.2.14.	СН 2.5.2.048-96	Санитарные нормы уровней вибрации на судах.
1.3. Микроклимат		
1.3.1.	СанПиН 2.2.4.548-96, 1.10.96, ГКСЭН России	Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений.
1.3.2.	ГОСТ 12.1.005-88	ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны.
1.3.3.	Р 2.2. 013-94, 12.07.94., ГКСЭН России	Гигиенические критерии оценки условий труда по показателям вредности и опасности факторов производственной среды, тяжести и напряженности трудового процесса.

³ ГКСЭН России - Госкомсанэпиднадзор России

Приложение № 2
(продолжение)

№ и/п	Статус (ГОСТ, СанПиН, СП, СНиП, МУ, Р, МР, ПДУ, ПДК, ГН, МУК, ОБУВ³), № документа, дата утверждения, ведомство	Наименование документа (полное)
1.3.4.	СП № 5059-89, 21.09.89., МЗ СССР	Санитарные правила для авиационно-технических баз эксплуатационных предприятий гражданской авиации.
1.3.5.	СП № 4616-88, 05.05.88., МЗ СССР	Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей.
1.3.6.	ISO 7243	Высокотемпературные условия - оценка тепловой нагрузки по индексу WBGT (температура влажного и шарового термометра).
1.3.7.	МР № 5168-90	Оценка теплового состояния человека с целью обоснования гигиенических требований к микроклимату рабочих мест и мерам профилактики охлаждения и нагревания.
1.3.8.	СП № 2641-82, № 122-6/452-1	Санитарные правила для морских судов.

1.4. Электромагнитные излучения

1.4.1.	СанПиН № 5802-91, ГКСЭН России, 1991 г.	Санитарные нормы и правила выполнения работ в условиях воздействия электрических полей промышленной частоты (50 Гц)
1.4.2.	МУ № 5309-90, МЗ СССР, 1990 г.	Методические указания для органов и учреждений санитарно-эпидемиологических служб по проведению дозиметрического контроля и гигиенической оценке лазерного излучения.
1.4.3.	СанПиН № 5804-91, ГКСЭН России, 1991	Санитарные нормы и правила, устройства и эксплуатации лазеров.
1.4.4.	ГОСТ 12.1.006-84 (СТ СЭВ 5801-86)	ССБТ. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля.
1.4.5.	ОСТ 11.12.0004-84	Электромагнитные поля радиочастот 0,3 ГГц - 300 ГГц.
1.4.6.	Санитарно-гигиенические нормы № 1757-77, 10.10.77 г., МЗ СССР	Санитарно-гигиенические нормы допустимой напряженности электростатического поля.

Приложение № 2
(продолжение)

№ п/п	Статус (ГОСТ, СанПиН, СП, СНиП, МУ, Р, МР, ПДУ, ПДК, ГН, МУК, ОБУВ ³), № документа, дата утверждения, ведомство	Наименование документа (полное)
1.4.7.	СанПиН № 2971-84, 28.02.84., МЗ СССР	Санитарные нормы и правила защиты на- селения от воздействия электрического по- ля, создаваемого воздушными линиями электропередачи переменного тока про- мышленной частоты.
1.4.8.	ГН 2.1.8/2.2.4.019- 94, 27.12.94	Временные допустимые уровни (ВДУ) воз- действия электромагнитных излучений, созда- емых системами сотовой радиосвязи.
1.4.9.	Временные СанПиН №2963-84, 19.01.84., МЗ СССР	Временные санитарные нормы и правила защиты населения от воздействия электро- магнитных полей, создаваемых радиотех- ническими объектами.
1.4.10.	СН № 4557-88, 23.02.88., МЗ СССР	Санитарные нормы ультрафиолетового из- лучения в производственных помещениях.
1.4.11.	МУ № 3207-88, 17.01.85., МЗ СССР	Методические указания по гигиенической оценке основных параметров магнитных полей, создаваемых машинами контактной сварки переменным током частотой 50 Гц.
1.4.12.	МУ № 4109-86, 30.05.86., МЗ СССР	Методические указания по определению электромагнитного поля воздушных высоковольтных линий электропередачи и ги- гиенические требования к их размещению.
1.4.13.	ПДУ № 3206-85, 17.01.85., МЗ СССР	Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц.
1.4.14.	ПДУ № 1742-77, 16.08.77., МЗ СССР	Предельно допустимые уровни воздей- ствия постоянных магнитных полей при ра- боте с магнитными устройствами и маг- нитными материалами.
1.4.15.	ОБУВ №5060-89, 28.09.88., МЗ СССР	Ориентировочные безопасные уровни воз- действия (ОБУВ) переменных магнитных полей частотой 50 Гц при производстве работ под напряжением на воздушных ли- ниях (ВЛ) напряжением 220-1150 кВ.
1.4.16.	СанПиН № 5802-91	Санитарные нормы и правила выполнения работ в условиях воздействия электриче- ских полей промышленной частоты (50 Гц)

**Приложение № 2
(продолжение)**

№ п/п	Статус (ГОСТ, СанПиН, СП, СНиП, МУ, Р, МР, ПДУ, ПДК, ГН, МУК, ОБУВ³), № документа, дата утверждения, ведомство	Наименование документа (полное)
1.4.17.	ПДУ № 5803-91	Предельно допустимые уровни воздействия электромагнитных полей диапазона частот 10-60 кГц.
1.4.18.	СП № 2641-82, № 122-6/452-1	Санитарные правила для морских судов.
1.4.19.	СанПин 2.2.4/2.1.8.055-96, утв. Госсанэпиднадзором, Постановление № 9 от 08.05.96 г.	Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона (ЭМИРЧ).

1.5. Ионизирующие излучения

1.5.1.	ГН 2.6.1.054-96, 19.04.96(НРБ-96)	Нормы радиационной безопасности.
1.5.2.	ОСП-72/87, Энергоиздат, М., 1988	Основные санитарные правила работы с радиоактивными веществами и другими источниками ионизирующих излучений.
1.5.3.	Методическое руководство, т.1, Атомиздат, М., 1980, с.с. 60-66, 68-173, 180-201	Дозиметрический и радиометрический контроль при работе с радиоактивными веществами и источниками ионизирующих излучений.
1.5.4.	Инструктивно-методические указания, МЗ СССР, Институт биофизики МЗ СССР, М.Л., 1963	Инструктивно-методические указания по санитарному контролю радиоактивных изотопов во внешней среде .
1.5.5.	Дозиметрические и радиометрические методики, Атомиздат, М., 1966	Дозиметрические и радиометрические методики.
1.5.6.	СанНиП 2.2.22.542-96	Гигиенические требования к видеодисплейным терминалам, и персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы.

Приложение № 2
(продолжение)

№ п/п	Статус (ГОСТ, СанПиН, СП, СНиП, МУ, Р, МР, ПДУ, ПДК, ГН, МУК, ОБУВ ³), № документа, дата утверждения, ведомство	Наименование документа (полное)
1.6. Световая среда		
1.6.1.	СНиП, 23-05-95, 02.08.95 № 18-78., Минстрой России	Строительные нормы и правила. Нормы проектирования. Естественное и искусственное освещение.
1.6.2.	ГОСТ 17677-82	Светильники. Общие технические условия.
1.6.3.	МР, 10.07.84 М3 СССР	Гигиеническая оптимизация световой обстановки и условий труда при работе со светочувствительными материалами.
1.6.4.	МУ № 1322-75, 19.07.75., М3 СССР	Методические указания по проведению предупредительного и текущего надзора за искусственным освещением на промышленных предприятиях.
1.6.5.	МР № 3863-85, 05.05.85, М., Энергоиздат, 1995	Методические рекомендации по установлению уровня освещенности (яркости) для точных зрительных работ с учетом их напряженности. Справочная книга по светотехнике.
1.6.6.	Отраслевые документы по искусственному освещению	Отраслевые и ведомственные нормы искусственного освещения, нормы технологического проектирования, правила безопасности и производственной санитарии различных отраслей агропромышленного комплекса.
1.6.7.	Рекомендации, 03.05.77 Госэнергонадзора России	Рекомендации по эксплуатации осветительных установок промышленных предприятий.
1.6.8.	ГОСТ 26842-86	Здания и сооружения. Метод определения яркости.
1.6.9.	ГОСТ 24940-97	Здания и сооружения. Методы измерения освещенности.
1.6.10.	МУ № 5046-89, 27.07.89., М3 СССР	Профилактическое ультрафиолетовое облучение людей (с применением искусственных источников ультрафиолетового излучения).
1.6.11.	СП № 2641-82, № 122-6/452-1	Санитарные правила для морских судов.

**Приложение № 2
(продолжение)**

№ п/п	Статус (ГОСТ, СанПиН, СП, СНиП, МУ, Р, МР, ПДУ, ПДК, ГН, МУК, ОБУВ³), № документа, дата утверждения, ведомство	Наименование документа (полное)
------------------	--	--

2. ХИМИЧЕСКИЙ ФАКТОР

2.1.	ГОСТ 12.1.005-88	ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны.
2.2.	ГН 2.2.5.552-96, 21.10.96.	Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны.
2.3.	ПДК № 4617-88, 26.05.88., МЗ СССР	Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны (с Дополнениями №№ 1-12).
2.4.	ГН 1.1.029-95, 08.06.95., ГКСЭН России	Перечень веществ, продуктов, производственных процессов, бытовых и природных факторов, канцерогенных для человека.
2.5.	МУ 2391-81, 24.04.81., МЗ СССР	Методические указания по определению свободной двуокиси кремния в некоторых видах пыли.
2.6.	ПДУ 4618-88, 26.05.88., МЗ СССР	Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения кожи рук работающих с вредными веществами.
2.7.	МУ, выпускхи ХХ-ХХ, 30.12.75 по 26.10.84., МЗ СССР	Методические указания на методы определения вредных веществ в воздухе.
2.8.	МУ, переработанные ГУ, выпускхи 10, 23, 23/1 30.03.88., 23.12.88, МЗ СССР	Методические указания по измерению концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны.
2.9.	МУ, 4945-88, 22.12.88., МЗ СССР	Методические указания по определению вредных веществ в сварочном аэрозоле.
2.10.	МУ, выпускхи 24, 25, 26, 27; 14.12.88, 28.09.89, 28.12.90, МЗ СССР	Методические указания по измерению концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны.
2.11.	МУ, выпуск 1, 28.09.89., МЗ СССР	Методические указания по контролю содержания вредных веществ на кожных покровах и спецодежде.

Приложение № 2
(продолжение)

№ п/п	Статус (ГОСТ, СанПиН, СП, СНиП, МУ, Р, МР, ПДУ, ПДК, ГН, МУК, ОБУВ ³), № документа, дата утверждения, ведомство	Наименование документа (полное)
2.12.	МУ, 5207-90, 24.12.90., МЗ СССР	Контроль за содержанием вредных веществ в воздухе при переработке пластмасс и методика определения газовыделений от технологического оборудования.
2.13.	МУ, переработ. ТУ, выпуски 11, 12, 21, 21/1, 22, 28-33, МЗ СССР	Методические указания по измерению концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны.
2.14.	МУК 4.1.005- 4.1.008-94. ГКСЭН России	Определение содержания ртути в объектах окружающей среды и биологических материалах.
2.15.	МУ, 3936-85.. МЗ СССР	Контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны.
2.16.	ТУ и МУ, Сборник, часть I, II, Минимедипром СССР, М., 1987	Технические условия и методические указания на методы измерения концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны на предприятиях по производству антибиотиков.
2.17.	ОБУВ 5203-90. 07.12.90., МЗ СССР ГН 2.2.5.553-96, 21.10.96., ГКСЭН России	Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны (с Дополнениями № № 1-6).

3. ТРАВМОБЕЗОПАСНОСТЬ

3.1.	РД 31.81.10-91	Правила техники безопасности на судах морского флота (с изменениями и дополнениями, внесенными Извещением по охране труда № 1-95 от 18.04.95 г.).
3.2.	РД 31.81.01-87	Требования техники безопасности к морским судам (с изменениями и дополнениями, внесенными Извещениями по охране труда № 2-95 от 19.05.95 г. и № 3-96 от 30.10.96 г.).
3.3.	РД 31.03.03-90	Применение синтетических канатов на судах Министерства морского флота.

*Приложение № 2
(продолжение)*

№ п/п	Статус (ГОСТ, СанПиН, СП, СНиП, МУ, Р, МР, ПДУ, ПДК, ГН, МУК, ОБУВ'), № документа, дата утверждения, ведомство	Наименование документа (полное)
3.4.	РД 31.15.01-89	Правила морской перевозки опасных грузов.
3.5.	РД 31.87.82-95	Положение об обучении и инструктаже по охране труда работников плавающего состава судов морского транспорта.
3.6.	РД 31.87.01-95	Положение о порядке обучения и проверки знаний по охране труда руководителей и специалистов предприятий, организаций и учреждений морского транспорта.
3.7.	РД 31.87.03-95	Положение об обучении и инструктаже по охране труда работников предприятий, организаций и учреждений морского транспорта.
3.8.	РД 31.87.40-95	Методические рекомендации по программированному обучению и контролю знаний по охране труда. Основные положения.
3.9.	РД 31.80.11-95	Принципы разработки и обоснования требований нормативных правовых актов по охране труда на морском транспорте. Методические указания.
3.10.	ОСТ 31.0013-96	Суда морские. Цвета сигнальные и знаки безопасности.
3.11.		Предупреждение несчастных случаев на судне, в море и порту (Свод практических правил МОТ, рекомендательные).
3.12.	ТОИ Р-31-001-96 - ТОИ Р-31-006-96	Сборник инструкций по охране труда для судовых профессий.
3.13.		Каталог-справочник средств индивидуальной защиты для работников морского транспорта.
3.14.	ОСПОТ-12.2/45	Письмо Департамента морского транспорта от 30.03.95 г. № ОСПОТ-12.2/45 "О порядке обучения и проверки знаний по охране труда руководителей и специалистов предприятий, и учреждений организаций и учреждений морского транспорта".
3.15.		Конвенции и Рекомендации МОТ.

Приложение № 2
(продолжение)

№ п/п	Статус (ГОСТ, СанПиН, СП, СНиП, МУ, Р, МР, ПДУ, ПДК, ГН, МУК, ОБУР ³), № документа, дата утверждения, ведомство	Наименование документа (полное)
3.16.	ПОТРО-152-31.82.03-96	Правила охраны труда в морских портах.
3.17.	РД 31.82.01-95	Требования безопасности, которые должны учитываться при проектировании новых, реконструкции и модернизации действующих морских портов, перегрузочных комплексов и отдельных объектов порта.
3.18.	ТОИ РД 31.82.05-95	Сборник типовых инструкций по охране труда для рабочих профессий докеров-механизаторов морских портов.
3.19.	ТОИ РД 31.82.06-96	Сборник типовых инструкций по охране труда для работников морских портов.
3.20.	РД 31.82.10-81	Методика определения степени безопасности технологических схем погрузочно-разгрузочных работ в морских портах.
3.21.		Карты типовых и опытных технологических процессов перегрузочных работ.
3.22.	РД 31.83.04-89	Правила безопасности труда на промышленных предприятиях Минморфлота.
3.23.	РД 31.84.01-90	Единые правила безопасности труда на водолазных работах.
3.24.	ПБ 10-14-92	Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов.
3.25.	ПБ 10-11-92	Правила устройства и безопасной эксплуатации подъемников (вышек).
3.26.		Правила эксплуатации электроустановок потребителей, Госэнергонадзор, 1992 г.
3.27.		Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей, Госэнергонадзор, 1994 г.
3.28.		Правила безопасности в газовом хозяйстве (с изменениями № 1 и № 2).
3.29.	ППБ-01-93	Правила пожарной безопасности в Российской Федерации, МВД России, 1993 г., № 536.
3.30.		Правила устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов.

**Приложение № 2
(продолжение)**

№ п/п	Статус (ГОСТ, СанПиН, СП, СНиП, МУ, Р, МР, ПДУ, ПДС, ГН, МУК, ОБУВ³), № документа, дата утверждения, ведомство	Наименование документа (полное)
3.31.		Правила безопасности при переработке пластмасс.
3.32.		Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов.
3.33.	152 Р О-31.83.01-80	Методические указания по применению требований безопасности труда в документации на проектирование новых, реконструкцию и модернизацию действующих судоремонтных предприятий.
3.34.		Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением, Госгортехнадзор РФ.
3.35.	ПОТ Р О-152-31.83.03-97	Правила по электробезопасности при электроснабжении ремонтируемых и строящихся судов морского флота.

4. СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

4.1.	Типовые отраслевые нормы, утвержденные постановлениями Госкомтруда СССР и Президиума ВЦСПС в 1979 - 1982 г.г.	Типовые отраслевые нормы бесплатной выдачи рабочим и служащим специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты.
4.2.	МУ № 2.2.8.000-94	Текущий и предупредительный санитарный надзор за применением средств индивидуальной защиты работающих с химическими вредными веществами.

5. ТРЕБОВАНИЯ К ПЕРСОНАЛЬНЫМ ЭВМ

5.1.	Санитарные правила и нормы СанПиН 2.2.2.542-96	Гигиенические требования к видеодисплейным терминалам, персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы.
------	--	---

Приложение № 3

к "Инструкции о порядке проведения аттестации рабочих мест по условиям труда в судоходных компаниях, на судах и береговых объектах морского транспорта"

КАРТА АТТЕСТАЦИИ РАБОЧИХ МЕСТ ДЛЯ СУДОВ

(Форма)

КОДЫ

Организации составителя по ОКНО	Министерства (ведомства) по СООГУ	Отрасли по ОКОНХ	Территория по СОАТО

Организация _____

Адрес организации _____

Производство (судно) _____

КАРТА АТТЕСТАЦИИ №_____

Рабочая зона* _____ Код _____

Профессии _____ Код _____

Количество аналогичных рабочих мест _____ Код _____

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О РАБОЧЕМ(ИХ) МЕСТЕ(АХ) (РМ)

Строка 020. Категория персонала _____

Строка 030. Количество работающих на рабочем
месте (на одном РМ/на всех аналогичных РМ) _____

Строка 040. Из них женщины _____

Строка 050. Форма организации труда _____

Форма организации производства _____ Код _____

Операция _____ Код _____

* Карта составляется отдельно для: службы технической эксплуатации, службы эксплуатации, службы быта, радиотехнической службы, медико-санитарной службы, пассажирской службы.

2. Строки 060. ФАКТИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ УСЛОВИЙ ТРУДА НА РАБОЧИХ МЕСТАХ*.

№ п/п	Код фак- тора	Профессия	Судовые помещения	Написование производственного фактора, единицы измерения	ПДК, ПДУ, допустимый уровень	Дата проведе- ния изме- рения	Фактический уровень про- изводствен- ного фактора	Величина отклоне- ния	Класс условий труда, степень вредности и опасности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				1. Вредные вещества воздуха рабочей зоны					
				2. Шум					
				3. Вибрация					
				4. Микроклимат					
				5. Освещенность					
				6. Напряженность электро- магнитных полей					
				7. Электрическое поле					
				8. Напряженность электро- статических полей					

* Профессия обозначается цифрами, в порядке указанном на первом листе карты.

Столбцы 3, 4, 5 заполняются в соответствии с Приложением № 14.

Приложение № 3
(продолжение)

Строка 061. Оценка условий труда:
 по степени вредности и опасности _____
 по степени травмобезопасности _____

Строка 070. Обеспеченность средствами индивидуальной защиты

Даты проведения оценки	Наименование средств индивидуальной защиты	Документ, регламентирующий требования к средствам индивидуальной защиты	Фактическое значение оценки

Строка 080. Доплаты к тарифной ставке

Общая оценка условий труда	Доплата (в процентах)	Примечание

Строка 090. Молоко или лечебно-профилактическое питание _____

Строка 100. Продолжительность рабочей недели, дополнительного отпуска:

	Дней	Час.	Основание			
			Список	Раздел	Пункт	Стр.
Продолжительность дополнительного отпуска		Не указывать				
Продолжительность рабочей недели		Не указывать				

Строка 110. Льготное пенсионное обеспечение.

Список № _____, вид производства _____

вид работ _____, позиция (триптический символ) в Списке профессии, должности _____

Строка 120. Рекомендуемые режимы труда и отдыха:

а) регламентируемые перерывы (количество, продолжительность,) _____

б) необходимость перемещения с одной операции на другую (да, нет, № задания) _____

в) другие рекомендации _____

Приложение № 3
(продолжение)

Строка 130. Рекомендации по подбору рабочих:

а) возможность б) возраст _____
применения труда:
женщин _____ в) рост _____
подростков _____ г) другие рекомендации _____
легкотрудников _____
пensionеров _____

Строка 140. Периодичность медицинских осмотров (заполняется на основании согласованного с центрами госсанэпиднадзора списка должностей и профессий, подлежащих обязательным предварительным и периодическим медосмотрам) _____

Строка 150. Рекомендации по улучшению условий труда, необходимость дополнительных исследований:

Дата	Кем внесено (должность, фамилия)	Содержание мероприятия	Исполнитель (должность, фамилия)	Срок внедрения	Отметка о выполнении
—	—	—	—	—	—

Строка 151. Заключение аттестационной комиссии:

Рабочее место _____
(оптимальное, допустимое, вредное)

Председатель аттестационной комиссии:

(подпись)	Ф.И.О.	(дата)
Члены аттестационной комиссии		
(подпись)	Ф.И.О.	(дата)
(подпись)	Ф.И.О.	(дата)
(подпись)	Ф.И.О.	(дата)

С результатами оценки условий труда ознакомлен(ы)

(Ф. И. О.)	(подпись работника)	(дата)
(Ф. И. О.)	(подпись работника)	(дата)

Приложение № 3
(продолжение)

**КАРТА АТТЕСТАЦИИ РАБОЧИХ МЕСТ ДЛЯ БЕРЕГОВЫХ
ОБЪЕКТОВ**

(Форма)

КОДЫ

Организации составителя по ОКПО	Министерства (ведомства) по СООГУ	Отрасли по ОКОНХ	Территория по СОАТО

Организация _____

Адрес организации _____

Производство (цех, отдел, участок, перегрузочный комплекс, район) _____

КАРТА АТТЕСТАЦИИ №_____

Рабочая зона _____

Код _____

Профессии _____

Код _____

Количество аналогичных рабочих мест _____ Код _____

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О РАБОЧЕМ(ИХ) МЕСТЕ(АХ) (РМ)

Строка 010. Выпуск ЕТКС, КС _____

Строка 011. Раздел _____ параграф _____

Строка 020. Категория персонала _____

Строка 030. Количество работающих на рабочем
месте (на одном РМ/на всех аналогичных
РМ) _____

Строка 040. Из них женщины _____

Строка 050. Форма организации труда _____

Форма организации производства _____ Код _____

Операция _____ Код _____

2. Стока 060. ФАКТИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ УСЛОВИЙ ТРУДА НА РАБОЧИХ МЕСТАХ*.

№ п/п	Код фак- тора	Профессия	Продизбоз.г. помещения	Наименование производственного фактора, единица измерения	ПДК, ПДУ, допустимый уровень	Дата проведен ия измерени- я	Фактический уровень произ- водственного фактора	Величина отклоне- ния	Класс условий труда, степень вредности и опасности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				1. Вредные вещества воздуха рабочей зоны					
				2. Шум (инфразвук)					
				3. Вибрация					
				4. Микроклимат					
				5. Освещенность					

* Профессия обозначается цифрами, в порядке указанном на первом листе карты.

Столбцы 3,4,5 заполняются в соответствии с Приложением № 15, 16.

**Приложение № 3
(продолжение)**

Строка 061. Оценка условий труда:

по степени вредности и опасности _____

по степени травмобезопасности _____

Строка 070. Обеспеченность средствами индивидуальной защиты

Дата проведения оценки	Наименование средств индивидуальной защиты	Документ, регламентирующий требования к средствам индивидуальной защиты	Фактическое значение оценки

Строка 080. Доплаты к тарифной ставке

Общая оценка условий труда	Доплаты (в процентах)	Примечание

Строка 090. Молоко или лечебно-профилактическое питание _____

Строка 100. Продолжительность рабочей недели, дополнительного отпуска:

	Дней	Час.	Основание			
			Список	Раздел	Пункт	Стр.
Продолжительность дополнительного отпуска		Не указывать				
Продолжительность рабочей недели	Не указывать					

Строка 110. Льготное пенсионное обеспечение.

Список № ___, вид производства _____

вид работ _____ позиция (тринадцатизначный символ) в Списке профессий, должности _____

Строка 120. Рекомендуемые режимы труда и отдыха:

а) регламентируемые перерывы (количество, продолжительность) _____

б) необходимость перемещения с одной операции на другую (да, нет, № задания) _____

в) другие рекомендации _____

Приложение № 3
(продолжение)

Строка 130. Рекомендации по подбору рабочих:

- а) возможность б) возраст _____
применения труда:
женщин _____ в) рост _____
подростков _____ г) другие рекомендации _____
легкотрудников _____
пенсионеров _____

Строка 140. Периодичность медицинских осмотров (заполняется на основании согласованного с центрами госсанэпиднадзора списка должностей и профессий, подлежащих обязательным предварительным и периодическим медосмотрам) _____

Строка 150. Рекомендации по улучшению условий труда, необходимость дополнительных исследований:

Дата	Кем внесено (должность, фамилия)	Содержание мероприятия	Исполнитель (должность, фамилия)	Срок внедрения	Отметка о выполнении

Строка 151. Заключение аттестационной комиссии:

Рабочее место _____
(оптимальное, допустимое, вредное)

Председатель аттестационной комиссии:

(подпись) _____
Ф.И.О. _____
(дата) _____

Члены аттестационной комиссии

(подпись) _____
Ф.И.О. _____
(дата) _____

(подпись) _____
Ф.И.О. _____
(дата) _____

(подпись) _____
Ф.И.О. _____
(дата) _____

С результатами оценки условий труда ознакомлен(ы)

(Ф. И. О.) _____
(подпись работника) _____
(дата) _____

(Ф. И. О.) _____
(подпись работника) _____
(дата) _____

Приложение № 4

к "Инструкция о порядке проведения аттестации рабочих мест по условиям труда в судоходных компаниях, на судах и береговых объектах морского транспорта"

ПОРЯДОК

ЗАПОЛНЕНИЯ КАРТЫ АТТЕСТАЦИИ РАБОЧИХ(ЕГО) МЕСТ(А) ПО УСЛОВИЯМ ТРУДА

1. *Карта аттестации рабочих (его) мест(а) по условиям труда* (далее - Карта) является документом, содержащим сведения о фактических условиях труда на рабочем месте, применяемых льготах, компенсациях, доплатах работникам и соответствии их действующему законодательству, нормах выдачи спецодежды и защитных средств, а также рекомендаций по улучшению условий труда на данном рабочем месте или группе аналогичных рабочих мест и, в случае необходимости, предложения об отмене льгот и компенсаций или введении новых.

2. *Карта* предназначена для:

- комплексной оценки существующих условий и содержания труда на рабочем месте или группы аналогичных (типовых) рабочих мест;
- оценки травмобезопасности;
- выявления рабочих мест, не соответствующих нормам, правилам и стандартам безопасности труда;
- обоснования предоставления льгот и компенсаций за неблагоприятные условия труда (доплаты к тарифным ставкам, дополнительный отпуск, сокращенная рабочая неделя, пенсии на льготных условиях);
- разработки мероприятий, направленных на улучшение условий труда и сохранение здоровья работников;
- ознакомления работников при приеме на работу с условиями труда, их влиянием на здоровье и необходимых средствах индивидуальной защиты;

3. При анализе материалов по состоянию условий труда для автоматизированной обработки результатов аттестации в Карте предусмотрена система кодирования.

Приложение № 4 (продолжение)

3.1. В адресной части указывается полное наименование организации, отрасли (подотрасли) и территории.

Таблица "Коды" заполняется:

графа "организация" - в соответствии с Общероссийским классификатором предприятий и организаций (ОКПО), утвержденным и введенным в действие постановлением Госстандарта России от 30 декабря 1993г. № 297;

графа "министерства (ведомства)" - в соответствии с Общероссийским классификатором органов государственной власти и управления (СООГУ), утвержденным и введенным в действие постановлением Госстандарта России от 30 декабря 1993 г. № 294. При отсутствии соответствующего министерства или ведомства ставить прочерк;

графа "отрасли" - в соответствии с Общесоюзным классификатором "Отрасли народного хозяйства" (ОКОНХ) 1750 - 18, утвержденным и введенным в действие постановлением Госстандарта СССР от 14 ноября 1975 г. № 18;

графа "территории" - в соответствии с Общероссийским классификатором объектов административно - территориального деления (ОКАТО), утвержденным постановлением Госстандарта России от 31 июля 1995 г. № 413.

4. Заполнение *Карт* осуществляется членом комиссии, ответственный за состояние, ведение и хранение документации по аттестации рабочих мест (пункт 2.2 настоящей Инструкции).

5. Для заполнения *Карт* используются шаблоновки рабочих мест, порядок расстановки рабочих в производственных бригадах, схематическая и технологическая документация, результаты хронотрэйных исследований, проводимых на рабочих местах, критерии оценки вредности и опасности условий труда, нормы выдачи спецодежды и защитных средств, законодательство для определения льгот и другие документы.

В соответствующих строках проставляются номер карты, наименование профессии и должности работников. Коды профессий и должностей работников заполняются в соответствии с "Общероссийским классификатором профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов" ОК 016-94, утвержденным и введенным в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 27 марта 1995 г. № 294.

Приложение № 4 (продолжение)

данным в действие постановлением Госстандарта России от 26 декабря 1994 г., № 367.

Наименования и коды производства, цеха (отдела), участков (бюро, сектора), рабочего места заполняются в соответствии с имеющейся в организации системой кодирования. Указывается количество аналогичных рабочих мест с идентичными условиями труда и их коды. Каждому рабочему месту присваивается, при необходимости, номер в виде одиннадцатизначного кода:

хх ххх ххх ххх, где:

первая группа цифр - номер рабочего места на участке;

вторая - номер бригад (первая цифра номер участка);

третья - номер цеха;

четвертая - номер производства, филиала.

Раздел 1. "Общие сведения о рабочих(ем) местах(те)"

Строка 010 - выпуск ЕТКС - код выпуска ЕТКС заполняется в соответствии с ОК 016-94.

Строка 011 - наименования раздела и параграфа заполняются в соответствии с выпуском ЕТКС.

Строка 020 - категория персонала - заполняется по ОК 016-94.

Наименование	Код
Руководители (комсостав)	1
Специалисты	2
Другие служащие	3
Рабочие (судовая команда)	4

Возможно использование кодирования персонала по системе, принятой в организации, при этом соответствующий код проставляется в скобках.

Строки 030, 040 - проставляется численность работающих по штатному расписанию (в скобках - фактическая численность за месяц, предшествовавший заполнению Карты).

Приложение № 4 (продолжение)

Строка 050 - “Форма организации труда” указывается одна из форм организации труда (индивидуальная, бригадная, вахтенная и т.д.).

“Форма организации производства” - единичное, серийное, поточное, конвейер и т.д..

“Операция”- указываются наименование и код оборудования. Если выполняется несколько операций, то указывается наименование одной из них (основной) и заносятся номера всех операций, выполняемых рабочим, а в аппаратурных процессах - наименование технологического процесса.

“Используемые материалы и сырье” - указываются наименование, марки сырья и материалов, используемые при выполнении операции.

Раздел 2. “Фактическое состояние условий труда на рабочих местах и его количественная оценка”

При аттестации рабочих мест измерению и оценке подлежат все имеющиеся на рабочем месте вредные и опасные производственные факторы: химические, физические, биологические, психофизиологические (приложение № 5 к настоящему Положению).

Перечень вредных и опасных факторов определяется в соответствии с государственным стандартом ГОСТ 12.0.003-74 “Вредные и опасные производственные факторы. Классификация” и отраслевыми особенностями производства.

Строка 060 заполняется на основе результатов, полученных при оценке рабочего места по показателям, приведенным в приложении № 5 к настоящему Положению, и по травмобезопасности.

Графа “Наименование производственного фактора” - приходятся из приложения № 5 к настоящему Положению факторы, свойственные данному рабочему месту.

Графа “ПДК, ПДУ, допустимый уровень” - приводятся значения гигиенических нормативов условий труда.

При оценке травмобезопасности указываются применяемые нормативные правовые акты по охране труда.

Приложение № 4 (продолжение)

Графа “**Фактическое значение фактора**” - указываются значения зафиксированных на рабочем месте фактических величин вредных и опасных производственных факторов.

Графа “**Величина отклонения**” - указываются величины превышения значений нормативов вредных и опасных производственных факторов.

Графа “**Класс, степень вредности и опасности**” - определяется и обозначается цифрами, соответствующими классу условий труда, степени вредности и опасности по каждому фактору, исходя из таблиц 1-9 “Гигиенических критериев оценки условий труда по показателям вредности и опасности факторов производственной среды, тяжести и напряженности трудового процесса” (далее - “Гигиенические критерии”).

Строка 061 - указываются общая оценка условий труда - класс и степень вредности, установленные по таблице 11 “Гигиенических критериев”, и оценка травмобезопасности рабочего места - класс опасности.

Оценка результатов проверки травмобезопасности рабочих мест (рабочей зоны) и последующее определение класса опасности проводится в соответствии с приложениями № № 6, 8, 17, 18. Протоколы проверки прикладываются к Карте аттестации.

Строка 070 - указывается фактическое наличие спецодежды, спецобуви, средств индивидуальной защиты, закрепленных за работником на данном рабочем месте для предохранения работников от воздействия вредных и опасных производственных факторов. Даётся оценка соответствия выданных средств индивидуальной защиты требованиям документов, регламентирующих нормы выдачи и требования к средствам защиты.

Строка 080 - приводится общая оценка условий труда на данном рабочем месте и соответствующий ей размер доплат (% к тарифной ставке, окладу).

Строка 090 - приводятся сведения о фактическом обеспечении работника лечебно-профилактическим питанием или молоком.

Строка 100 - заполняется в соответствии со Списком производств, цехов, профессий и должностей с вредными условиями

Приложение № 4 (продолжение)

труда, работа в которых дает право на дополнительный отпуск и сокращенный рабочий день.

Строка 110 - приводятся сведения по льготному пенсионному обеспечению в соответствии со Списками производств, работ, профессий, должностей и показателей, дающих право на льготное пенсионное обеспечение.

Строки 120 - 130 - указываются рекомендации по режиму труда, отдыха, по подбору рабочих с учетом пола возраста и другие требования применительно к конкретному (данному) рабочему месту.

Строка 140 - заполняется на основании согласованного с центрами Госсанэпиднадзора списка должностей и профессий, подлежащих обязательным предварительным и периодическим медосмотрам.

Строки 070-130 - заполняются руководителями соответствующих служб и подразделений организаций на основании утвержденных норм, положений и действующего законодательства.

Строка 150 - дается заключение комиссии по аттестации о соответствии установленных льгот и компенсаций фактическим условиям труда, рекомендации по отмене действующих льгот и компенсаций или установлении дополнительных (в порядке, определенном действующим законодательством). Вносится перечень мероприятий, разработанных комиссией по аттестации и направленных на улучшение условий труда и сохранение здоровья работающих. *Карта* подписывается председателем и членами аттестационной комиссии, а также работниками, чьи рабочие места подлежали аттестации.

Строка 151 - приводится заключение аттестационной комиссии по результатам аттестации данного рабочего места.

Приложение № 5

к "Инструкции о порядке проведения аттестации рабочих мест по условиям труда в судоходных компаниях, на судах и береговых объектах морского транспорта"

КОДЫ

ВРЕДНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ

Код	Наименование вредного производственного фактора	Единица измерения
2.00	Химический фактор	
с 2.01 по 2.99	Вредные вещества	мг/м ³
3.00	Биологический фактор	
с 3.01 по 3.33	Патогенные микроорганизмы	
с 3.34 по 3.66	Микроорганизмы-продуценты, препараты, содержащие живые клетки и споры микроорганизмов	
с 3.67 по 3.99	Белковые препараты	
4.00	Физические факторы	
с 4.01 по 4.49	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	мг/м ³
4.50	Шум (эквивалентный уровень звука)	дБА
4.51	Вибрация локальная (эквивалентный корректированный уровень виброскорости)	дБ
4.52	Вибрация общая (эквивалентный корректированный уровень виброскорости)	дБ
4.53	Инфразвук (общий уровень звукового давления)	дБ Лин
4.54	Ультразвук воздушный (уровни звукового давления)	в 1/3 октавных полосах частот
4.55	Ультразвук контактный (виброскорость) (логарифмический уровень виброскорости) (интенсивность)	м/с дБ Вт/см
4.56	Постоянное магнитное поле	мТл
4.57	Электростатическое поле	кВ/м

Приложение № 5
(продолжение)

Код	Наименование вредного производственного фактора	Единица измерения
4.58	Электрические поля промышленной частоты	В/м
4.59	Магнитные поля промышленной частоты	А/м
4.60	Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона	мкВт/см ²
4.61	Лазерное излучение	Вт/см ² , Дж/см ²
4.62	Температура воздуха	°С
4.63	Скорость движения воздуха	м/с
4.64	Влажность воздуха	%
4.65	Тепловое излучение	Вт/м ²
4.66	THС (тепловая нагрузка среды), WBGT- индекс	°С
4.67	Естественное освещение	КЕО, %
4.68	Освещенность рабочей поверхности	Е, лк
4.69	Слепящая блесткость источников света	Р, отн. ед.
4.70	Отраженная слепящая блесткость	
4.71	Пульсация освещенности	Кп, %
4.72	Ультрафиолетовая радиация	Е _{уф} . Вт/м ²
4.73	Ионизирующие излучения	части от ПДД

Приложение № 6

к "Инструкции о порядке проведения аттестации рабочих мест по условиям труда в судоходных компаниях, на судах и береговых объектах морского транспорта"

ПРОТОКОЛ* ОЦЕНКИ ТРАВМОБЕЗОПАСНОСТИ РАБОЧЕГО МЕСТА

(профессия, должность работника)

Код _____

Дата оценки _____

1. Используемые нормативные правовые акты по охране труда:
на производственное оборудование;
на приспособления и инструменты;
на средства обучения и инструктажа.

2. Результаты оценки:

№ п/п	Нормативные требования безопасности к рабочему месту	Фактическое их выполнение		Необходимые мероприятия
		Наличие	Соответствие нормативным правовым актам по охране труда	

Выводы:

оборудование (не) соответствует требованиям безопасности (указываются пункты требований, по которым выявлено несоответствие);
приспособление и инструменты (не) соответствуют требованиям безопасности (указываются пункты требований, по которым выявлено несоответствие);
средства обучения и инструктажа выполнено (не) в соответствии с нормативными требованиями безопасности к рабочему месту (указываются пункты требований, по которым выявлено несоответствие).

условия труда на рабочем месте по фактору травмобезопасности относятся к классу (указывается класс условий труда, определяемый по таблице приложения № 8 к настоящему Положению).

Наименование должности, фамилия, имя, отчество и подпись лиц, проводивших аттестацию рабочих мест по условиям труда .

* Протоколы оценки травмобезопасности рабочих мест на судне и в морском порту помещены в Приложениях 17 и 18.

Приложение № 7

к "Инструкции о порядке проведения аттестации рабочих мест по условиям труда в судоходных компаниях, на судах и береговых объектах морского транспорта"

ПРОТОКОЛ

ОЦЕНКИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАБОТНИКОВ СРЕДСТВАМИ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

(профессия, должность)

Сод.

Чата проведения оценки

Наименование организации

Сод.

Наименование организации (или подразделения), проводящего
оценку

Перечень средств индивидуальной защиты (СИЗ), которые должны
быть выданы работнику, согласно действующим нормам

(наименование СИЗ)

Перечень фактически выданных работнику СИЗ

(наименование СИЗ, ГОСТ, наличие сертификата)

Правмы по причине неприменения или отсутствия СИЗ*

(характер правмы, год, месяц, когда она была получена)

Профессиональные заболевания по причине неприменения или
отсутствия СИЗ*

Предложения по совершенствованию норм на СИЗ

Наименование должности, фамилия, имя, отчество и подпись лица,
проводившего оценку.

За последние пять лет по отчетным данным.

Приложение № 8

к "Инструкции о порядке проведения аттестации рабочих мест по условиям труда в судоходных компаниях, на судах и береговых объектах морского транспорта"

КЛАССИФИКАЦИЯ УСЛОВИЙ ТРУДА ПО ТРАВМОБЕЗОПАСНОСТИ

Оптимальные (класс 1)	Допустимые (класс 2)	Опасные (класс 3)
Оборудование и инструмент полностью соответствуют стандартам и правилам (нормативным правовым актам). Установлены и исправны требуемые средства защиты, инструмент, средства инструктажа и обучения составлены в соответствии с требованиями, оборудование исправно.	Повреждены и неисправны средства защиты, не снижающие их защитных функций (частичное загрязнение сигнальной окраски, ослабление отдельных крепежных деталей и т. п.)	Повреждены, неисправны или отсутствуют предусмотренные конструкцией оборудования средства защиты рабочих органов и передач (ограждения, блокировки, сигнальные устройства и др.), неисправен инструмент. Отсутствуют инструкции по охране труда либо имеющиеся инструкции составлены без учета соответствующих требований, нарушены условия их пересмотра. Отсутствуют средства обучения безопасности труда (правила, обучающие и контролирующие программы, учебные пособия и др.) либо имеющиеся средства составлены некачественно и нарушены условия их пересмотра.

ВЕДОМОСТЬ

РАБОЧИХ МЕСТ (РМ) И РЕЗУЛЬТАТОВ ИХ АТТЕСТАЦИИ ПО УСЛОВИЯМ ТРУДА В ПОДРАЗДЕЛЕНИИ

(наименование подразделения)

Дата

Председатель аттестационной комиссии:

(подпись)

(O.H.O.)

К инструкции о порядке проведения аттестации рабочих мест по условиям труда в судоходных компаниях, на судах и береговых объектах морского транспорта"

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ

РАБОЧИХ МЕСТ (РМ) И РЕЗУЛЬТАТОВ ИХ АТТЕСТАЦИИ ПО УСЛОВИЯМ ТРУДА НА СУДАХ И БЕРЕГОВЫХ ОБЪЕКТАХ

(наименование судна, берегового объекта)

Дата

Председатель аттестационной комиссии:

(послать)

1011.01

Приложение № 10

к "Инструкции о порядке прохождения аттестации рабочих мест по условиям труда в судоходных компаниях, на судах и береговых объектах морского транспорта"

Приложение № 11

к "Инструкция о порядке проведения аттестации рабочих мест по условиям труда в судоходных компаниях, на судах и береговых объектах морского транспорта"

СОГЛАСОВАНО

Руководитель
профессионального союза
организации

(подпись) _____ Ф. И. О. _____
" _____ " 199 _____ г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель
организации

(подпись) _____ Ф. И. О. _____
" _____ " 199 _____ г.

Председатель совместного
комитета (комиссии)
организации

(подпись) _____ Ф. И. О. _____
" _____ " 199 _____ г.

МЕРОПРИЯТИЯ ПО УЛУЧШЕНИЮ И ОЗДОРОВЛЕНИЮ УСЛОВИЙ ТРУДА В ОРГАНИЗАЦИИ

Наименование подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Назначение мероприятия	Источник финансирования
1	2	3	4

Ответственный за выполнение мероприятия	Срок выполнения	Службы, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
5	6	7	8

Председатель аттестационной комиссии _____
(подпись) _____ (Ф.И.О.)

Приложение № 12

к "Инструкции о порядке проведения аттестации рабочих мест по условиям труда в судоходных компаниях, на судах и береговых объектах морского транспорта"

ПРОТОКОЛ № _____

АТТЕСТАЦИИ РАБОЧИХ МЕСТ ПО УСЛОВИЯМ ТРУДА

Пр

(наименование организации)

" _____ " 199 _____ г.

В соответствии с приказом по организации от " _____"
№ _____ аттестационная комиссия провела с _____ по
199 _____ г. аттестацию _____ рабочих мест по
условиям труда.

Результаты аттестации представлены в:

картах аттестации рабочих мест по условиям труда;
ведомостях рабочих мест и результатов их аттестации по
условиям труда в подразделениях;
Сводной ведомости рабочих мест и результатов их аттестации
по условиям труда в организации.

По результатам аттестации разработан План мероприятий по
улучшению и оздоровлению условий труда в организации для
рабочих мест

(количество)

(Материалы аттестации и План мероприятий прилагаются
к протоколу).

**Приложение № 12
(продолжение)**

Рассмотрев результаты аттестации, комиссия постановила:

1. Считать работу по аттестации завершенной.
2. План мероприятий по улучшению и оздоровлению условий труда передать для утверждения руководителю организации.

Дополнительные предложения комиссии (о повторной аттестации, о приостановке или ликвидации отдельных рабочих мест, о совершенствовании организации работ по улучшению условий труда и др.):

Председатель аттестационной комиссии _____
(подпись) _____ (Ф.И.О.)

Члены аттестационной комиссии
_____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)
_____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)
_____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)

Приложение № 13

к "Инструкции о порядке проведения
аттестации рабочих мест по условиям
труда в судоходных компаниях, на судах и
береговых объектах морского транспорта"

ПРИБОРЫ И УСТРОЙСТВА, рекомендуемые для использования при измерении производственных факторов с целью аттестации рабочих мест по условиям труда

ПРИБОРЫ И УСТРОЙСТВА, РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИ ИЗМЕРЕНИИ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ С ЦЕЛЬЮ АТТЕСТАЦИИ РАБОЧИХ МЕСТ
ПО УСЛОВИЯМ ТРУДА

1. ФИЗИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ

Таблица 1

Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия

№ п/п	Наименование (тип) прибора, устройства	Краткая техническая характеристика			Назначение	Адрес поставщика
		Пределы измере- ний, производи- тельность, едини- ца измерения	Питание*	Мас- са, кг		
1	2	3	4	5	6	7
1	Концентратомеры радионизо- топные «Прима»:					
1.1	Модель-01	0,1–100; мг/м ³	эс – 220 В; 50 Гц	4,5	Автоматическое измерение разовых (РК), максимально- разовых (МРК) и среднес- менных (ССК) концентра- ций пыли в воздухе рабочей зоны с цифровой индика- цией результатов	190000, Санкт- Петербург, ул. Б. Морская, 67, ГААП, каф. охраны труда

Приложение № 13
(продолжение)

1.2	Модель-03	0,05–100; мг/м ³	ав – 220 В, 50 Гц; ав – 12 В, 27 В	4,5	Количество замеров в автоматическом режиме – 4 Количество замеров в автоматическом режиме – 1000	Тот же
2	Радионизотопные концентрато-ры пыли:					
2.1	Модель РКП-11	0,5–200; мг/м ³	ав, ак, зу; 10 Вт	2,2	Автоматическое измерение РК, МРК, ССК в воздухе рабочей зоны (возможно в зоне выхивания) с цифровой индикацией результатов	111020, Мос-ква, Крюков-ский тупик, 4. ИПКОН РАН
2.2	Модель РЭ-1	1,0–2500; мг/м ³	ав, ак, зу; 10 Вт	2,5	То же. Исполнение взрыво-безопасное	Тот же
3	Фильтры АФА-ВП-10 или 20 или ДП-3, фильтродержатели, соединительные трубы, аналитические весы для извещения фильтров, аспираторы (пробоотборники)	–	–	–	Прямой гравиметрический метод определения РК, МРК, ССК в воздухе рабочей зоны	119435, Мос-ква, Погодин-ская ул., д. 22. В/О «Изотоп». Магазины лабораторного оборудования

Приложение № 13
(продолжение)

1	2	3	4	5	6	7
4	Автоматический одноканальный пробоотборник АПП-6-1 (базовый вариант)	6-20; л/мин	эс - 220(36) В; 50 Гц; пост. ток - 25 Вт, а.к, зу	0,7 с пит. - 3,5	Отбор проб воздуха рабочей зоны для определения РК, МРК, ССК пыли прямым методом. Возможно определение содержания газов и др. примесей (включение поглотителя). Программирование объема пробы. Малогабаритные насадки для последующего определения бактериальной обсемененности воздуха	190000, Санкт-Петербург, ул. Б. Морская, 67. ГААП, каф. охраны труда
	Модификации:					
4.1	АПП-6-1.01				Дополнительный индикатор объема, позволяющий дистанционно контролировать его текущее значение в труднодоступном месте	
4.2	АПП-6-1.02				Таймер, позволяющий дистанционно включать пробоотборник в заранее установленное время	

Приложение № 13
(продолжение)

4.3	АПП-6-1.03					
4.4	АПП-6-1.06					
5	Двухканальный пробоотборник АПП-7-2	75–100; л/мин	эс – 220 В; 50 Гц; до 120 Вт, пост. ток – 12 В	3,5	Определение среднесмен- ных или среднесуточных концентраций вредных ве- ществ. Помимо таймера имеет устройство, пооче- редно включающее один из двух пробоотборников	
6	Четырехканальный пробоотборник АПП-3-4 (модификации: АПП-3-4.01; АПП-3-4.02; АПП-3-4.03; АПП-3-4.04; АПП-3-4.05)	0,2–1 (2 канала), 1–20 или 2–40 (2 канала); л/мин	эс – 220 В; 50 Гц; пост. ток – 12 Вт	5,0	Автоматическая установка продолжительности пробо- отбора; объем пробы и текущее значение расхода индцируются на табло	Тот же
7	Дозиметр пыли ДП-1 (индивидуальный)	1±0,1; л/мин	ав, ак, зу	0,45	Определение РК, МРК, ССК, а также малых коли- честв вредных веществ. Сервис по АПП-6-1 Отбор проб воздуха при од- новременном контроле его аэрозольного (РК, МРК, ССК) и газового загрязне- ний	Тот же
					111020, Мос- ква, Крюков- ский тупик, 4. ИПКОН РАН	

Приложение № 13
(продолжение)

1	2	3	4	5	6	7
8	Пробоотборник ППН (индивидуальный)	4-8; л/мин	ав, ак, зу	2,6	Определение ССК, а также МРК в зоне дыхания при большом (более 35 мг/м ³) содержании пыли. Исполне- ние взрывобезопасное	111020, Мос- ква, Крюков- ский тупик, 4. ИПКОН РАН
9	Аспиратор ПП-1	5-20; л/мин	ав, ак, зу, зс - 220 В; 50 Гц	9,0; без ак - 5,7; зс - 5,5	Определение ССК, МРК, РК в воздухе рабочей зоны. Два канала. Таймер от 1 до 30 мин. При параллельном соединении производитель- ность суммируется	Тот же

Таблица 2

Шумы и вибрации

№ п/п	Наименование (тип) прибора, устройства	Краткая техническая характеристика			Назначение	Адрес поставщика
		Пределы измере- ний, производи- тельность, едини- ца измерения	Питание*	Мас- са, кг		
1	2	3	4	5	6	7
1	Шумомер малогабаритный (ШШМ-201)	25-130; дБ	ав, б, 3-2,2 В	0,5	Измерение уровня звука	347900, Таган- рог, Биржевой спуск, д. 8
2	Шумовибронтегратор логарифмирующий (ШВИЛ-001)	20-170; дБ	ав, б, эс - 220 В; 50 Гц	1,5	Измерение эквивалентных уровней непостоянных шу- мов и локальной вибрации	194100, Санкт- Петербург, Новолитовская ул., д. 15
3	Измеритель шума и вибрации (ШВВ-003-М2)	22-140; дБ	ав, б, эс - 220 В; 5 Вт	4,5	Измерение шума, инфра- звуков, общей и локальной вибрации	347900, Таган- рог, Биржевой спуск, д. 8

*Использованные сокращения: эс — электросеть; ав — автономное; ак — аккумулятор; б — батарея; В — напря-
жение; Вт — потребляемая мощность; мр — механическое ручное.

Продолжение табл. 2

Приложение № 13
(продолжение)

1	2	3	4	5	6	7
4	Шумомер-виброметр диагностический (ШВД-001)	30-140; дБ	ав, ак; 10 Вт. Исполнение искробезопасное	5,0	Измерение уровней вибрации и шума. Диагностирование горношахтного оборудования	140004, Люберцы-4, Моск. обл., ИГД им. А.А. Скочинского, фирма «Динамика»
5	Шумомер-виброметр интегрирующий (ШВИ)	30-140; дБ	ав, ак; 10 Вт. Исполнение искробезопасное	4,0	Измерение корректированных и эквивалентных уровней шума и вибрации	Тот же
6	Аппаратура фирмы «Брюль и Къер», Дания, для измерений в диапазоне частот до 100000 Гц, в том числе дозиметры	7-150; дБ	ав, б		Измерение инфразвука, ультразвука, шума, локальной и общей вибрации (постоянных, непостоянных спектров, эквивалентного уровня доз и др.)	Представительство фирмы: 103287, Москва, Ленинградский пр-т. д. 63/2, офис 232

Таблица 3

Микроклимат

№ п/п	Наименование (тип) прибора, устройства	Краткая техническая характеристика			Назначение	Адрес поставщика
		Пределы измере- ний, производи- тельность, едини- ца измерения	Питание*	Мас- са, кг		
1	2	3	4	5	6	7
1	Психрометры аспирационные:					
1.1	МВ-4М	-30 + +50; °С	мр	1,1	Измерение температуры и влажности воздуха	214000, Смоленск, Сафоновский завод «Гидро- меприбор»
1.2	М-34	-30 + +50; °С; 10-100; %	эс - 220 В; 50 Гц	1,2	То же	Тот же
1.3	ПВУ-1М	0 + +45; °С; 40-80; %	мр	0,35	• •	Клин, Моск. обл., п/о «Термоприбор»
2	Анемометры:					
2.1	Крыльчатый АСО-3	0,3-5,0; м/с	ав, мр	0,45	Измерение скорости движения воздуха	Москва, 3-й «Гидромепри- бор»

*Использованные сокращения: эс - электросеть; ав - автономное; б - батарея; В - напряжение, Вт - потребляемая мощность; мр - механическое ручное.

Приложение № 13
(продолжение)

Продолжение табл. 3

1	2	3	4	5	6	7
2.2	Чашечный МС-13	1,0-30; м/с	ав. мр	0,4	Измерение скорости движения воздуха	Москва, з-д «Гидромедприбор»
2.3	Кататермометр шаровой	0,005-2,0; м/с	ав. мр	0,05	То же	193036, Санкт-Петербург, 2-я Советская ул., д. 4. Мастерские НИИ ГТиПЗ
2.4	Термоанемометр ТАМ-1	0,1-2,0; м/с	ав. б	0,9	» »	197022, Санкт-Петербург, п/з В-8354
3	Шаровой термометр, тип 90	0-50; °С 30-100; °С	мр	-	Оценка совместного действия параметров микроклимата (температура и скорость, движение воздуха, тепловое излучение)	103767, Москва, Петровка, 27. Центр «Выставки-Сервис»
4	Актинометры:					
4.1	Инспекторский	350-14000; Вт/м ² ; 0,5-20; кал/см ² ·мин	ав. мр	1,0	Измерение теплового излучения	193036, Санкт-Петербург, 2-я Советская ул., д.4. Мастерские НИИ ГТиПЗ

Приложение № 13
(продолжение)

4.2	Инспекторский усовершенствованной модификации	140–1500; Вт/м ² ; 0,2–5,0; кВт/м ² ·мин	аз, кр	1,0	То же	То же
5	Средство измерений интенсивности теплового облучения ИМО-5	10–7000; Вт/м ²	аз, б	1,9	• •	Подготовлен к серийному выпуску НПО «Химиаштатнодизайн» 125212, Москва, ул. Выборгская
6	Микротермометр МТ-57М	10–40; °С	аз, б	2,0	Определение температуры поверхности	Санкт-Петербург, ул. Салтыкова-Щедрина, д. 14. Мастерские ГИДУВ
7	Монитор тепловой нагрузки, модель 1219	20–120; °С	аз, б	6,0	Интегральная оценка тепловой нагрузки среды с повышенной температурой. WBGT-индекс	Брюссель и Клер. Прек- стивательство фирмы: 103287, Москва, Ленинградский пр-т, д. 63/2, офис 232

Таблица 4

Невонизирующие излучения

№ п/п	Наименование (тип) устройства, прибора	Измеряемый диапазон частот	Измеряемый параметр	Пределы измерений	Погреш- ность, %	Пита- ние *	Адрес поставщика
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Измеритель напряжен- ности электрического поля	50 Гц	Напряженность элект- рического поля	0,002—100 кВ/м	+10	ав, 6	191187, Санкт- Петербург, ул. Фурмакова, 3. СКБ АМОТ
2	Измеритель напряжен- ности ближнего поля INFM-1	ЭП: 50 Гц ЭП: 0,06—300 МГц МП: 0,1—10 МГц	Среднеквадратичное значение напряженности	ЭП: 2—40 кВ/м ЭП: 2—1500 В/м МП: 1—10 А/м	+20	ав, 6	Германия «Прецитроник»
3	Тесламетр 4354/1	—	Магнитная индукция	150—1500 мТл	+2,5	ав, 6	262003, Житомир, ул. Котовского, д. 3. ПО «Электро- измеритель»
4	Тесламетр 4355	—	То же	5—1500 мТл	+2,5	ав, 6	Тот же
5	Тесламетр Ш1-8	—	» »	0,01—1,5 Тл	+10	ав, 6	» »
6	Милитесламетр Ю-4356	45—1000 Гц	» »	0,1—100 мТл	+4—6	ав — 220 В	» »

Приложение № 13
(продолжение)

7	Измеритель напряженности поля ПЗ-16 (ПЗ-15, ПЗ-17)	ЭП: 0,01–300 МГц МП: 0,01–30 МГц	Среднеквадратичное значение напряженности	ПЗ-16: ЭП: 1–1000 В/м МП: 0,5–16 А/м ПЗ-15, ПЗ-17 ЭП: 1–3000 В/м МП: 0,5–500 А/м	+3 дБ	ав, б	603057, Вологод- ский Новгород, ул. Бе- кетова, 13, СКБ з-за «Роснеф- ть», 62-39-07
8	Измеритель напряженности поля ПЗ-21	ЭП: 0,01–300 МГц МП: 0,01–30 МГц	То же	ОП: 1–1000 В/м МП: 0,5–16 А/м	+3 дБ	ав, б	То же
9	Измеритель напряженности поля ПЗ-22 (ПЗ-17/1, ПЗ-22/2, ПЗ-22/3, ПЗ-22/4)	ЭП: 0,01–300 МГц МП: 0,01–300 МГц	Среднеквадратичное значение напряженности. Энергетическая на- грузка	ЭП: 1–3000 В/м МП: 0,1–500 А/м ЭНэп: 10^2 – 10^7 (В/м ²) ЭНпп: 0,1– 10^4 (А/м ²)	+2,5 дБ	ав, б	• •
10	Измеритель напряженности поля ПЗ-25, ПЗ-26	ЭП: 0,02–20 кГц	Среднеквадратичное значение напряженности ЭП. Прибор ПЗ-26 также обеспечивает се- lectивное измерение с полосой частот 10, 20, 50 Гц	50–12000 В/м	+20	ав, б	• •

* Использованные сокращения: ав – автономное; б – батарея; эс – электросеть; В – напряжение.

Продолжение табл. 4

Приложение № 13
(продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8
11	Измеритель плотности потока энергии ПЗ-9	0,3—37,5 ГГц	ППЭ непрерывное и среднее значение импульсно-моделируемого ЭМИ с частотой следования импульсов более 50 Гц	0,3—8600 мВт/см ²	±40	ав, б эс — 220 В	603057, Нижний Новгород, ул. Бекетова, 13, СКБ з-да «Риал», т. 62-39-07
12	Измеритель плотности потока энергии ПЗ-18 (ПЗ-19, ПЗ-20)	0,3—36,65 ГГц	Среднее значение ППЭ	ПЗ-18: (0,32—10) мВт/см ² — (3,2—10) мкВт/см ² ПЗ-19, ПЗ-20 (0,32—10) мкВт/см ² — (20—100) мВт/см ²	+2 дБ	ав, эс — 220 В	Тот же
13	Измеритель плотности потока энергии миллиметрового диапазона для волн ПЗ-23	37,6—118,1 ГГц	То же	0,5—2000 мкВт/см ²	+2—3 дБ	ав	» »

Таблица 4.1

Лазерные дозиметры

№ п/п	Наименова- ние (тип) прибора, устройства	Длина волны, мкм	Диапазон измерений энергетической экспозиции, Дж/см ²	Диапазон из- мерений об- лученности, Вт/см ²	Диапазон длительности импульсов, с	Макси- мальная частота повторе- ния им- пульсов, Гц	Питание*	Масса, кг	Адрес поставщика
1	ИЛД-2	0,63 0,69 1,06	$1,4 \cdot 10^{-9}$ —1	$1,4 \cdot 10^{-7}$ —10	10^{-4} — 10^{-2}	500	эс — 220 В	16	400048, Волгоград, ул. Нижне-Украин- ская, д. 24, завод «Эталон»
2	ИЛД-2М	0,49 1,15 10,6	$1,4 \cdot 10^{-9}$ — 10^{-5} 10^{-5} — 10^{-1}	$1 \cdot 10^{-3}$ —1	10^{-8} — 10^{-2} 10^{-6} — 10^{-2}	500 25	эс — 220 В	16	Тот же

* Использованные сокращения: эс — электросеть; В — напряжение.

Таблица 5

Приложение № 13
(продолжение)

Радиационный фактор

№ п/п	Наименование (тип) прибора, устройства	Краткая техническая характеристика			Назначение	Адрес поставщика
		Пределы измере- ний, производи- тельность, едини- ца измерения	Питание*	Мас- са, кг		
1	2	3	4	5	6	7
1	Дозиметр ДРГ-05М	0,01—10000 мкР/с 1—10000 мР	ав, 28 ак типа Д-01	1,5	Измерение ЭД и МЭД фотонного излучения в диапазоне 15—3000 кэв и индикации β -излучения	119435, Москва, ул. Погодинская, 22, В/О «Изотоп»
2	Комплект дозиметров типа КДТ-02М с дозиметрами ДПГ-03 и ДПС-11 и устрой- ством преобразования УПФ-02 (по β -излучению)	0,005—1000 р (по γ -излучению) 0,1—1000 Бэр (по β -излучению)	эс — 220 В, 50 Гц; 120 Вт	25,7 0,01 8,5 0,34	Измерение экспозицион- ной дозы γ - и β -излуче- ния	Тот же
3	Универсальный радиометр-до- зиметр МКС-01Р с блоками:		ав; эс — 220 В, 50 Гц			• •
3.1	БДКГ-02Р	0,01—3000 мкЗв/ч 0,1—10000 мкЗв		3,0 0,7	Измерение рентгеновско- го излучения в диапазоне энергии 0,1—125 Мэв	• •

3.2	БДКБ-01Р	1—100000 част/мин·см ² 10—100000 част/см ²		0,6	Измерение β -излучения в диапазоне энергий 0,3—3 Мэв	» »
3.3	БДКА-01Р	1—30000 част/мин·см ² 1—100000 част/см ²		0,8	Измерение α -излучения в диапазоне энергий 2—6 Мэв	» »
3.4	БДКН-03Р-01	1—10000 мкЗв/ч 0,1—10000 мкЗв		8,3	Измерение нейтронов в диапазоне энергий 0,001—14 Мэв	» »
3.5	БДКН-03Р	60—1,8·10 ⁶ част/мин·см ² 10 ² —10 ⁵ част/см ²		0,6	Измерение тепловых ней- тронов	» »
4	Радиометр газов РГБ-07	5·10 ⁴ —5·10 ¹³ (но H ³) 5·10 ³ —10 ¹² Бк/м ³ (но Kr ⁸⁵)	эс — 220 В, 50 Гц	3,3	Измерение объемной ак- тивности β -активных га- зов	» »

* Использованные сокращения: эс — электросеть; ав — автономное; ак — аккумулятор; В — напряжение; Вт — мощность; Гц — частота.

Приложение № 13
(продолжение)

Продолжение табл. 5

1	2	3	4	5	6	7
5	Радиометр аэрозольный РАС-04П	$1 \cdot 10^3 - 1 \cdot 10^7$ Бк/м ³ $5 \cdot 10^6 - 10^{10}$ МэВ/м ³	ак, эс — 220 В; 50 Гц	ра- дио- метр 4,5 де- тек- тор 3,5 за- ряд- ное уст- рой- ство 3,5	Измерение объемной ак- тивности радона и скры- той энергии его продук- тов распада	119435, Москва, ул. Погодинская, 22, В/О «Изотоп»
6	Прибор ИЗВ-3М	$0,25 - 200$ мг/м ³ $1 \cdot 10^7 - 1 \cdot 10^{10}$ МэВ/м ³	ак, эс — 220 В; 50 Гц	4,5	Контроль запыленности воздуха и скрытой энер- гии продуктов распада радона	Тот же

Таблица 6

Световая среда

№ п/п	Наименование (тип) прибора, устройства	Краткая техническая характеристика			Назначение	Адрес поставщика
		Преамбулы измере- ний, производи- тельность, едини- ца измерения	Питание*	Мас- са, кг		
1	2	3	4	5	6	7
1	Люксметр типа Ю-116	5—100000 лк	ав	2,0	Для измерения параметров световой среды	157330, г. Нес, Костромская обл., ул. Дзержинского, д. 2, МП «Вибратор»
2	Люксметр типа Ю-117	0,1—100000 лк	ав	2,0	То же	Тот же
3	Люксметр типа «Кварц-21»	0,1—100000 лк	ав, эс — 220 В, 50 Гц	0,6	• •	113184, Москва, ул. Землячки, д. 24, стр. 4, НПМГП «Спектро»
	Люксметр Аргус-01	1,0—200000 лк	ав	0,6	• •	Тот же
	Люксметр-Яркометр «ТЕС-0693»	10—200000 кд/м ²	ав, эс — 220 В, 50 Гц	1,0	Измерение яркости и освещенности	• •

* Использованные сокращения: эс — электросеть; ав — автономное; В — напряжение; Гц — частота.

Продолжение табл. 6

Приложение № 13
(продолжение)

1	2	3	4	5	6	7
4	Яркомер типа ФПЧ	0,2—50000 кд/м ²	зс — 220 В, постоянное напряжение 12 В	14,5	Измерение яркости	141300, г. Сергиев-Посад, Московской обл., пр. Красной Армии, д. 212в, АО «ЗОМЗ»
	Яркомер Аргус-02	1,0—200000 кд/м ²	зс	0,35	То же	113184, Москва, ул. Землячки, д. 24, стр. 4, НПМГП «Спектрон»
5	Спектрорадиометр СРП-86	0,22—10,0 мкм 0,01—2000 Вт/м ²	зс — 220 В, 50 Гц; зв	2,0	Измерение ультрафиолетовой радиации в зонах А, В, С	125040, Москва, ул. Скаковая, д. 36, НИКТИ «Прибор»
	Радиометр Аргус-04	0,315—0,400 мкм 0,01—20,0 Вт/м ²	—	0,6	Измерение ультрафиолетовой радиации в зоне А	113184, Москва, ул. Землячки, д. 24, стр. 4, НПМГП «Спектрон»
	Радиометр Аргус-05	0,280—0,315 мкм 0,01—20,0 Вт/м ²	—	0,6	Измерение ультрафиолетовой радиации в зоне В	Тот же
	Радиометр Аргус-06	0,200—0,280 мкм 0,001—2,0 Вт/м ²	зс — 220 В, 50 Гц; зв	0,6	Измерение ультрафиолетовой радиации в зоне С	» »

III. БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКТОР

№ п/п	Наименование (тип) прибора, устройства	Краткая техническая характеристика			Назначение	Адрес поставщика
		Пределы измере- ний, производи- тельность, едини- ца измерения	Питание*	Мас- са, кг		
1	2	3	4	5	6	7
1	Осадитель для микробиологи- ческого анализа (приставка к пробоотборнику АПП-4/1)	—	Питание совместно с пробоотбор- ником (+2 Вт)	0,8	Выделение фазы микроб- ного аэрозоля	190000, Санкт-Петер- бург, ул. Б. Морская, д. 67, ГААП, кафедра охраны труда
2	Высокопроизводительное воз- духозаборное устройство — ВУЗ	1000 л/мин	эс — 220 В, 50 Гц с блоком пи- тания	18,0	Выделение фазы микроб- ного аэрозоля при низкой концентрации	123371, Москва, Воло- коламское шоссе, д. 91
3	Набор	Не выше 0,001 мг	Отсутствует	0,8	Определение концентра- ции специфического бел- ка патрина	Тот же
4	Комплект ПАБ-50	50×12 шт.; л/мин	эс — 220 В, 50 Гц	11,5	Выделение фазы микроб- ного аэрозоля	• •
5	Микроскоп биологический МББ-1	Увеличение крат- ностью до 1600	эс — 220 В, 50 Гц	6,5	Изучение и определение микрообъектов	

Приложение № 13
(продолжение)

IV. ХИМИЧЕСКИЙ ФАКТОР

№ п/п	Наименование (тип) прибора, устройства	Краткая техническая характеристика			Назначение	Адрес поставщика
		Пределы измере- ний, производи- тельность, едини- ца измерения	Питание*	Мас- са, кг		
1	2	3	4	5	6	7
1	Жидкостный хроматограф «Милликром-4»	Чувствительность 10^{-11} ; г	эс — 220 В, 50 Гц	70,0	Анализ органических со- единений	302000, Орел, Наугор- ское шоссе, д. 40, АО «Научприбор», т. 41-50-87
2	Газовый хроматограф. Модель 500М	Чувствительность $1,8 \cdot 10^{-12}$; г/с	эс — 220 В, 50 Гц	48,0	Анализ органических и неорганических соедине- ний	606000, Дзержинск, Нижегородская обл., АО «Цвет», т. 57-54-69
3	Спектрофотометр СФ-56	Спектральный диапазон 190—1100 нм	эс — 220 В, 50 Гц	60,0	То же	194044, Санкт-Петер- бург, ул. Чугунная, д. 20, АО «ЛОМО», т. 248-52-01
4	Спектрофотометр СФ-66 (снабженный ЭВМ)	То же	эс — 220 В, 50 Гц	60,0	»	Тот же

* Использованные сокращения: эс — электросеть; ав — автономное; б — батарея; мр — механическое ручное; В — напряжение; Гц — частота; Вт — потребляемая мощность.

Приложение № 13
(продолжение)

1	2	3	4	5	6	7
5	Универсальный газоанализатор для анализа отработавших газов двигателей ГИАМ-27. Имеет семь модификаций	CO: 0—15 мг/м ³ ; CH: 0—1500 ppm (по пропану); CO ₂ : 0—16%; NO _x : 0—0,5%; SO ₂ : 0—500 ppm	эс — 220 В; постоянный ток 12 В	10,0	Измерение CO, суммы углеводородов (CH) (по гексану), CO ₂ , NO _x , SO ₂	214020, Смоленск, ул. Бабушкина, д. 3, ПО «Авиагатврбор»
6	Дымомер переносной с микропроцессором СМОГ-1	0—10 м — показатель ослабления; 0—100% по шкале затемнения	эс — 220 В; постоянный ток 12 В и 24 В	15,0	Контроль дымности отработавших газов дизельных двигателей	Тот же
7	Газоанализаторы АНКАТ: АНКАТ-7601 АНКАТ-7654 (восемь модификаций) АНКАТ-7671	0—1 мг/м ³ NO ₂ : 0—10 SO ₂ : 0—20 H ₂ S: 0—20 CO: 0—50; мг/м ³ 0—5; мг/м ³	эс — 220 В ав. б. ав. б.	15,0 3,0 3,0	Измерение микроконцентраций озона Инспекционный контроль содержания в воздухе рабочей зоны CO, NO ₂ , SO ₂ , H ₂ S Контроль содержания хлора в воздухе рабочей зоны	* *
8	Газоанализатор «Палладий-3»	0—50; мг/м ³	эс — 220 В; постоянный ток 12 В	5,0	Контроль загрязнения (CO) атмосферы и воздуха рабочей зоны. Свето-	* *

Приложение № 13
(продолжение)

9	Индикаторные трубы: ТИ SO_2 - 0,06 ТИ SO_2 - 0,7 ТИ SO_2 - 10 ТИ $\text{NO} + \text{NO}_2$ - 1 ТИ $\text{NO} + \text{NO}_2$ - 5 ТИ CO - 2,5М ТИ CO - 2,5П03	0,005-0,06; 0,05-0,7; 0,5-10,0; 0,1-1,0; 0,5-5,0; 0,005-2,5; 0,1-2,5; м/м ³	-	газ, звуковая и электрическая сигнализация превышения ПДК Экспрессное измерение содержания SO_2 , $\text{NO} + \text{NO}_2$, CO в воздухе, дымовых газах, промывброках	614007, Пермь, ул. Н. Островского, д. 60, ВНИИОСуголь
---	---	---	---	--	---

Приложение № 14

к "Инструкции о порядке проведения аттестации рабочих мест по условиям труда в судоходных компаниях, на судах и береговых объектах морского транспорта"

ХАРАКТЕРИСТИКИ

рабочих мест на судах по вредным и опасным факторам

I Название судового помещения. Профессия	Вредные и опасные факторы производственной среды	Норматив ПДК, ПДУ		Примечание
		I-II кат. судов	III-IV кат. судов	
	ВРЕДНЫЕ И ОПАСНЫЕ ФАКТОРЫ ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ	МГ/М ³	МГ/М ³	
Машинное отделение, ЦПУ				
Механики всех направлений электромеханики, электрики, мотористы, машинисты, токарь, смежные профессии	формальдегид (I кл. опасн.) акролеин (II кл. опасн.) бензол (II кл. опасн.) окись азота (II кл. опасн.) сернистый ангидрит (III кл. опасн.) сероводород (III кл. опасн.) окись углерода (IV кл. опасн.) соля свинца (I кл. опасн.) шунт (контакт) (III кл. опасн.) бензин (IV кл. опасн.) масляный аэрозоль (IV кл. опасн.) этилбензин (III кл. опасн.) толуол (III кл. опасн.)	0,5 0,2 15,0 5,0 10,0 3,0 20,0 0,01 4,0 100,0 5,0 50,0 150,0	0,5 0,2 15,0 5,0 10,0 3,0 20,0 0,01 4,0 100,0 5,0 50,0 150,0	Служба технической эксплуатации
Помещения рефрижераторной установки				
Рефмеханик, рефмоторист, электрик и смежные профессии	аммиак (IV кл. опасн.) фреон 12 (IV кл. опасн.) фреон 11 (IV кл. опасн.) фреон 22 (IV кл. опасн.) фреон 112 (IV кл. опасн.) фреон 114 (IV кл. опасн.) кислород	20,0 3000,0 1000,0 3000,0 10000,0 33000,0 21%	20,0 3000,0 1000,0 3000,0 10000,0 33000,0 21%	Загазован- ность парами хладогенов в помещении холодильных машин можно оценивать по косвенному показателю *.

Если подача присоединенной вытяжной вентиляции обеспечивает кратность воздухообмена менее нормируемой, можно с достаточной степенью вероятности считать, что концентрация паров хладогенов в помещении не превышает ПДК

Приложение № 14
(продолжение)

№ п/п	Наименование судового помещения. Профессия	Вредные и опасные факторы производственной среды	Норматив ПДК, ПДУ		Примечаний
			I-III кат. судов	III-IV кат. судов	
Насосное (на танкерах), генераторное отделения					
Механики, мотористы, электрики, донкерман и смежные профессии	сернистый ангидрит (III кл. опасн.)	10,0	10,0		
	масляный аэрозоль (IV кл. опасн.)	5,0	5,0		
	окислы азота (III кл. опасн.)	5,0	5,0		
	окись углерода (IV кл. опасн.)	20,0	20,0		
	бензин (IV кл. опасн.)	100,0	100,0		
	бензол (II кл. опасн.)	15,0	15,0		
	этилбензол (III кл. опасн.)	50,0	50,0		
	толуол (III кл. опасн.)	150,0	150,0		
Токарная и электро-мастерская					
Механики, мотористы, токарь, электрики и смежные профессии	абразивная пыль (IV кл. опасн.)	4,0	4,0		
	чугунная пыль (IV кл. опасн.)	4,0	4,0		
	металлическая пыль (IV кл. опасн.)	4,0	4,0		
Помещение для сварочных работ					
Сварщик, газорезчик, ст.моторист-ГЭС и смежные профессии	хрома оксид (III кл. опасн.)	1,0	1,0		
	хроматы (I кл. опасн.)	0,01	0,01		
	озон (I кл. опасн.)	0,1	0,1		
	фтористый водород (I кл. опасн.)	0,5/0,1	0,5/0,1		
	окислы азота (III кл. опасн.)	5,0	5,0		
	окись углерода (IV кл. опасн.)	20,0	20,0		
	железо (IV кл. опасн.)	4,0	4,0		
	марганец (II кл. опасн.)	0,2	0,2		
	сварочный аэрозоль (IV кл. опасн.)	не норм.	не норм.		
Аккумуляторная					
эл.механик, электрик	щелочь (II кл. опасн.)	0,5	0,5		
	ионы серной кислоты (II кл. опасн.)	1,0	1,0		
	свинец (I кл. опасн.)	0,01	0,01		
Материя, рабочие места материальных работ					
Матросы, мотористы, боцман и смежные профессии	бензол (II кл. опасн.)	5,0	5,0		
	дихлорэтан (II кл. опасн.)	10,0	10,0		
	бутил. спирт (II кл. опасн.)	10,0	10,0		
	ксилол (III кл. опасн.)	50,0	50,0		
	метилцелозоли, (III кл. опасн.)	80,0	80,0		
	пропиленовый спирт (III кл. опасн.)	10,0	10,0		

Приложение № 14
(продолжение)

Наименование судового помещения. Профессия	Вредные и опасные факторы производственной среды	Норматив ПДК, ПДУ		Примечание
		I-II кат. судов	III-IV кат. судов	
	тетрохлорэтилен (Ш кл. опасн.)	10,0	10,0	
	толуол (III кл. опасн.)	150,0	150,0	
	трихлорэтилен (III кл. опасн.)	10,0	10,0	
	фурфурол (Ш кл. опасн.)	10,0	10,0	
	циклогексанон (III кл. опасн.)	10,0	10,0	
	этилендиамин (III кл. опасн.)	2,0	2,0	
	акетон (IV кл. опасн.)	200,0	200,0	
	амилацетат (IV кл. опасн.)	100,0	100,0	
	бензин (IV кл. опасн.)	100,0	100,0	
	бутилацетат (IV кл. опасн.)	200,0	200,0	
	метиленхлорид (IV кл. опасн.)	50,0	50,0	
	метилацетат (IV кл. опасн.)	100,0	100,0	
	метиловый спирт (IV кл. опасн.)	5,0	5,0	
	метилциклогексан (IV кл. опасн.)	50,0	50,0	
	метилэтилкетон (IV кл. опасн.)	200,0	200,0	
	нитрометан (IV кл. опасн.)	300,0	300,0	
	пропилацетат (IV кл. опасн.)	200,0	200,0	
	скипидар (IV кл. опасн.)	300,0	300,0	
	сольвент (IV кл. опасн.)	100,0	100,0	
	тетраин (IV кл. опасн.)	100,0	100,0	
	трихлорэтан (IV кл. опасн.)	20,0	20,0	
	уайт-спирит (IV кл. опасн.)	300,0	300,0	
	циклогексан (IV кл. опасн.)	80,0	80,0	
	этановый спирт (IV кл. опасн.)	100,0	100,0	
	этилацетат (IV кл. опасн.)	200,0	200,0	
Отсек обеззараживания				
Механики, мотористы, электрики	водород (Ш кл. опасн.)	-	10,0	Для судов- сборщиков хоз. фискальных вод
	окислы азота (Ш кл. опасн.)	-	5,0	
	окись углерода (IV кл. опасн.)	-	20,0	
	бензин (IV кл. опасн.)	-	100,0	
	аммиак (IV кл. опасн.)	-	20,0	
	бензол (II кл. опасн.)	-	15,0	
	этанол (Ш кл. опасн.)	-	50,0	
	толуол (Ш кл. опасн.)	-	150,0	

Приложение № 14
(продолжение)

№ п/п	Наименование судового помещения. Профессия	Вредные и опасные факторы производственной среды	Норматив ПДК, ПДУ		Примечан
			I-III кат. судов	III-IV кат. судов	
Палуба					
	Весь экипаж	бензол (II кл. опасн.)	15,0	15,0	
		сероводород (III кл. опасн.)	3,0	3,0	
		бензин (IV кл. опасн.)	100,0	100,0	
		аммиак (IV кл. опасн.)	20,0	20,0	
		окись углерода (IV кл. опасн.)	20,0	20,0	
		бензол (II кл. опасн.)	15,0	15,0	
		этилбензол (III кл. опасн.)	50,0	50,0	
		толуол (III кл. опасн.)	150,0	150,0	
Жилые каюты, общественные помещения (кают-компания, столовая и др.)					
	Весь экипаж	фенол (II кл. опасн.)	0,01	0,01	
		формальдегид (II кл. опасн.)	0,01	0,01	
		ДБФ (II кл. опасн.)	0,05	0,05	
		аммиак (IV кл. опасн.)	0,2	0,2	
		ванилацетат (III кл. опасн.)	10,0	10,0	
		хлористый винил	не норм	не норм	
ВИБРАЦИЯ					
2	Мостик	Замеры уровней вибрации и ПДУ вибрации определяются согласно СН 2.5.2.048-96 "Уровни вибрации на морских судах"			
	Радиорубка				
	Камбуз				
	МО с постоян- ной вахтой				
	МО с период- ическим обслуживанием				
	Насосное отделение				
	Реф. отделение				
	Токарная мастерская, помещение для сварки, малярная, аккумуляторная				
	ПДУ				
	Жилые каюты Общественные помещения				
	Помещения мед- ицинского назначения				
	Пассажирские салоны				

Приложение № 14
(продолжение)

№ з/п	Наименование судового помещения. Профессии	Вредные и опасные факторы производственной среды	Норматив ПДК, ПДУ		Примечание
			I-II кат. судов	III-IV кат. судов	
ШУМ					
Мостик			дБА	дБА	
Радиорубка					
Камбуз					
МО с постоян- ной вахтой		Запасы уровня шума и ПДУ шума определяются согласно СН 2.5.2.047-96 "Уровни шума на морских судах"			
МО с период. обслуживанием					
Насосное отделение					
Рефрижератор- ное отделение					
Токарная, элек- тромастерская, помещение для сварки, малярная, аккумуляторная					
ЦПУ					
Жилые каюты					
Общественные помещения					
Помещения мед назначения					
Пассажирские сaloны					
ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА (без кондиционера)					
			°С	°С	
Мостик			18-8	18-8	Первая цифра -допустимая температура в зимний период. Вторая цифра - в летний период разница между температурами в помещениях и на воздухе
Радиорубка			18-8	18-8	
Камбуз			16-5	16-5	
Машинное отделение			28-8	28-8	
ЦПУ			20-5	20-5	
Насосное отделение			28-8	28-8	
Рефрижератор- ное отделение			20-5	20-5	
Токарная мастер- ская, электромас- терская помеще- ние для сварки, малярная, аккумуляторная			20-5	20-5	
Жилые каюты			20-5	20-5	

**Приложение № 14
(продолжение)**

№ п/п	Наименование судового помещения. Профессия	Вредные и опасные факторы производственной среды	Норматив ПДК, ПДУ		Примечание
			I-III кат. судов	III-IV кат. судов	
	Помещения мед. назначения		20-5	20-5	
	Общественные помещения		20-5	20-5	
	Пассажирские салоны		20-5	20-5	
ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА (с системой кондиционирования воздуха)					
5	Помещения судна оснащенные системами кондиционирова- ния воздуха	Район плавания	$^{\circ}\text{РГ}$	$^{\circ}\text{РГ}$	
		до 30 $^{\circ}$ Сев. или Юж. широты	24,1	24,1	Теплый перío года
			-	-	Холодный период года
		от 30 $^{\circ}$ до 45 $^{\circ}$ Сев. или Юж. широты	23,2	23,2	Теплый перío года
			19,2	19,2	Холодный период года
		от 45 $^{\circ}$ до 60 $^{\circ}$ Сев. или Юж. широты	19,7	19,7	Теплый перío года
			18,1	18,1	Холодный период года
		Более 60 $^{\circ}$ Сев. или Юж. широты	20,5	20,5	Теплый перío года
			19,0	19,0	Холодный период года
		Для судов неограниченного плавания	24,1	24,1	Теплый перío года
			19,2	19,2	Холодный период года
ИНТЕНСИВНОСТЬ ИНФРАКРАСНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ					
6	У пультов управ- ления ГД, ВГД У выхлопного трубопровода У выхлопного коллектора		$^{\circ}\text{C}$	$^{\circ}\text{C}$	
			60	60	
			60	60	
			60	60	
ОСВЕЩЕННОСТЬ					
6	Каюты, общественные помещения Открытые палубы, закрытые палубы, коридоры, граты	Общее освещение	лк	лк	
			100		лампы накаливани
			200		люминесце- гные лампы
			30		лампы накаливани
			75		люминесце- гные лампы

Приложение № 14
(продолжение)

Наименование судового помещении. Профессия	Вредные и опасные факторы производственной среды	Норматив ПДК, ПДУ		Примечание
		I-II кат. судов	III-IV кат. судов	
Грузовые трюмы (кроме ро-ро) при грузовых операциях		50		лампы накаливания
		100		люминесцен- тные лампы
ЦПУ (на палубе)		75		лампы накаливания
		150		люминесцен- тные лампы
ЦПУ (шкафы приборов)		300		лампы накаливания
		500		люминесцен- тные лампы
Рулевая рубка		50		лампы накаливания
		75		люминесцен- тные лампы
Штурманская, радиорубка (на столах)		100		лампы накаливания
		150		люминесцен- тные лампы
НАПРЯЖЕННОСТЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ СВЧ				
Радиорубка Мостик Штурба (бак)	Замеры электромагнитных полей СВЧ и их ЦДУ произво- дятся согласно ГОСТ 12.1.006-84 (с изменениями № 1), СанПиН 2.2.4/2.1.8.055-96 и РД 5Р.8713-93	A/m,	A/m,	
		мкВт/ см ²	мкВт/ см ²	
НАПРЯЖЕННОСТЬ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИХ ПОЛЕЙ				
Радиорубка, штур- манская рубка		B/cm	B/cm	
		200	200	
Каюты, трапы, коридоры		200	200	
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОЛЕ (60 кГц - 3 мГц)				
Радиорубка	Замеры электрических полей производятся согласно СанПиН №5802-91	B/m	B/m	
Мостик				

Приложение № 15

к "Инструкции о порядке проведения аттестации рабочих мест по условиям труда в судоходных компаниях, на судах и береговых объектах морского транспорта"

ХАРАКТЕРИСТИКИ

рабочих мест на береговых предприятиях морского транспорта по вредным и опасным факторам

№ п/п	Производство Профессии	Вредные и опасные факторы производственной среды	ПДФ ПДР
1.		Деревообрабатывающий участок	
		<u>Вредные и опасные факторы воздушной среды</u>	мг/м ³
	Столяр	бензол (II кл. опасн.)	150
	Плотник	толуол (III кл. опасн.)	150
	Лакировщик	древесная пыль (IV кл. опасн.)	6,0
	Рамщик	бензин (IV кл. опасн.)	100
	Пилоточ	ацетон (IV кл. опасн.)	200
	Подсобный рабочий	уайт-спирит (IV кл. опасн.)	300
		<u>Шум</u>	дБ
		(См. "Гигиенические нормы по акустическому излучению на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территориях жилой застройки")	80
		<u>Инфразвук</u>	дБ
		(См. "Гигиенические нормы по инфразвуку на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территориях жилой застройки")	50
		<u>Вибрация (a=3·10⁻⁴)</u>	дБ
		<u>Микроклимат</u>	л
		(См. СанПиН 2.2.4.548-96, "Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений")	
		<u>Освещенность</u>	лк
		(См. СНиП 23-05-95 Строительные нормы и правила. Нормы проектирования. Естественное и искусственное освещение)	

Приложение № 15
(продолжение)

Производство Профессии	Вредные и опасные факторы производственной среды	ПДК ПДУ
Слесарное (механическое) производство		
	<u>Вредные и опасные факторы воздушной среды</u>	мг/м ³
Слесарь-сборщик	бензол (II кл. опасн.)	15,0
Слесарь по ремонту двигателей	окислы азота (III кл. опасн.)	5,0
Токарь	шлак чугунная (IV кл. опасн.)	4,0
Токарев	шлак железа (IV кл. опасн.)	4,0
Токарев	шлак абразивная (IV кл. опасн.)	4,0
	аэрозоль (IV кл. опасн.)	4,0
	окись углерода (IV кл. опасн.)	20,0
	бензин (IV кл. опасн.)	100,0
	<u>Шум</u>	дБа
		80,0
	<u>Инфразвук</u> (См. "Гигиенические нормы инфразвука на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территориях жилой застройки")	дБ Лин 100
	<u>Вибрация (а=3 10⁻⁴)</u>	дБ 50,0
	<u>Микроклимат</u> (См. СанПиН 2.2.4.548-96, "Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений")	лк
	<u>Освещенность</u> (См. СНиП 23-05-95 Строительные нормы и правила. Нормы проектирования. Естественное и искусственное освещение)	
Транспортное производство		
	<u>Вредные и опасные факторы воздушной среды</u>	мг/м ³
Слесарь по ремонту автомобилей	соли свинца (I кл. опасн.)	0,01
	формальдегид (I кл. опасн.)	0,05
	бензол (II кл. опасн.)	15,0
	окислы азота (III кл. опасн.)	5,0

**Приложение № 15
(продолжение)**

№ п/п	Производство Профессии	Вредные и опасные факторы производственной среды	ПДК ПД
		сернистый ангидрид (III кл. опас.) этилбензол (III кл. опасн.) толуол (III кл. опасн.) окись углерода (IV кл. опасн.) бензин (IV кл. опасн.)	10,0 50,0 150 20,0 100,0
		<u>Шум</u>	дБ 80,0
		<u>Инфразвук</u> (См. "Гигиенические нормы инфразвука на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территориях жилой застройки")	дБ 100
		<u>Вибрация (a=3·10⁻⁴)</u>	дБ 50,0
		<u>Микроклимат</u> (См. СанПиН 2.2.4.548-96, "Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений")	лк
		<u>Освещенность</u> (См. СНиП 23-05-95 Строительные нормы и правила. Нормы проектирования. Естественное и искусственное освещение)	лк
4.	Электромонтажное производство		
		<u>Вредные и опасные факторы воздушной среды</u>	млн
	Электромонтажник Аккумуляторщик Пропитчик эл.тех. изделий	свинец (I кл. опасн.) водород фтористый (I кл. опасн.) фенол (II кл. опасн.) формальдегид (II кл. опасн.) серная кислота (II кл. опасн.) кислота соляная (II кл. опасн.) окислы азота (III кл. опасн.) стирол (III кл. опасн.) ксиол (III кл. опасн.) толуол (III кл. опасн.) аэрозоль (IV кл. опасн.)	0,0 0,0 0,0 0,0 1,0 5,0 5,0 30,0 50,0 150 45

Приложение № 15
(продолжение)

№ п/п	Производство Профессии	Вредные и опасные факторы производственной среды	ПДК ПДУ
		окись углерода (IV кл. опасн.) ацетон (IV кл. опасн.) Шум Инфразвук (См. "Гигиенические нормы инфразвука на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территориях жилой застройки") Вибрация ($a=3 \cdot 10^{-4}$) Микроклимат (См. СанПиН 2.2.4.548-96, "Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений") Освещенность (См. СНиП 23-05-95 Строительные нормы и правила. Нормы проектирования. Естественное и искусственное освещение)	20,0 200,0 дБа 80,0 дБ Лин 100 дБ 50,0 лк
Ремонтно-строительное производство			
		Вредные и опасные факторы воздушной среды свинец (I кл. опасн.) соединения хрома (I кл. опасн.) соединения мышьяка (I кл. опасн.) бензол (II кл. опасн.) соединения цинка (III кл. опасн.) ксилол (III кл. опасн.) толуол (III кл. опасн.) пиль (IV кл. опасн.) сольвент (IV кл. опасн.) ацетон (IV кл. опасн.) бутылацетат (IV кл. опасн.) этилацетат (IV кл. опасн.) Шум	мг/м ³

Приложение № 15
(продолжение)

№ п/п	Производство Профессии	Вредные и опасные факторы производственной среды	ПДК ЦДР/п
		<p><u>Инфразвук</u> (См. "Гигиенические нормы инфразвука на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территориях жилой застройки")</p> <p><u>Вибрация (a=3·10⁻⁴)</u></p> <p><u>Микроклимат</u> (См. СанПиН 2.2.4.548-96, "Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений")</p> <p><u>Освещенность</u> (См. СНиП 23-05-95 Строительные нормы и правила. Нормы проектирования. Естественное и искусственное освещение)</p>	дБ Л ₁ 100 дБ 50 —
6.	<u>Энергетическое производство</u>		
		<p><u>Вредные и опасные факторы воздушной среды</u></p> <p>млрд</p> <p>Машинист котельной Слесарь-ремонтник Машинист насосных установок Аппаратчик химводоочистки Машинист компрессорной установки</p> <p>двуокись серы (II кл. опасн.) бензол (II кл. опасн.) сероводород (III кл. опасн.) окись азота (III кл. опасн.) толь (IV кл. опасн.) окись углерода (IV кл. опасн.) аммиак (IV кл. опасн.) бензин (IV кл. опасн.)</p> <p><u>Шум</u></p> <p><u>Инфразвук</u> (См. "Гигиенические нормы инфразвука на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территориях жилой застройки")</p>	10 15 30 50 40 20 20 100 дБ 80 дБ Л 10 —

Приложение № 15
(продолжение)

Производство Профессии	Вредные и опасные факторы производственной среды	ПДК ПДУ																																																
	<p><u>Вибрация (а=3·10⁻⁴)</u></p> <p><u>Микроклимат</u> (См. СанГиН 2.2.4.548-96, "Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений")</p> <p><u>Освещенность</u> (См. СНиП 23-05-95 Строительные нормы и правила. Нормы проектирования. Естественное и искусственное освещение)</p>	дБ 50,0																																																
<i>Доковое производство</i>																																																		
Судостроитель Газоэлектросварщик Маштрапщик Командир дока	<p><u>Вредные и опасные факторы воздушной среды</u></p> <table> <tbody> <tr> <td>свинец (I кл. опасн.)</td> <td>0,01</td> </tr> <tr> <td>соединения хрома (I кл. опасн.)</td> <td>0,01</td> </tr> <tr> <td>соединения мышьяка (I кл. опасн.)</td> <td>0,01</td> </tr> <tr> <td>озон (I кл. опасн.)</td> <td>0,1</td> </tr> <tr> <td>водород фтористый (I кл. опасн.)</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>формальдегид (II кл. опасн.)</td> <td>0,05</td> </tr> <tr> <td>фенол (II кл. опасн.)</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>ДБФ (II кл. опасн.)</td> <td>0,05</td> </tr> <tr> <td>марганец (II кл. опасн.)</td> <td>0,2</td> </tr> <tr> <td>бензол (II кл. опасн.)</td> <td>15,0</td> </tr> <tr> <td>окислы азоты (III кл. опасн.)</td> <td>5,0</td> </tr> <tr> <td>соединения цинка (III кл. опасн.)</td> <td>50,0</td> </tr> <tr> <td>ксилол (III кл. опасн.)</td> <td>50,0</td> </tr> <tr> <td>толуол (III кл. опасн.)</td> <td>150,0</td> </tr> <tr> <td>кремнесодержащие пыли (IV кл. опасн.)</td> <td>2,0</td> </tr> <tr> <td>сварочный аэрозоль (IV кл. опасн.)</td> <td>не нормирован</td> </tr> <tr> <td>железо (IV кл. опасн.)</td> <td>4,0</td> </tr> <tr> <td>пыль (IV кл. опасн.)</td> <td>4,0</td> </tr> <tr> <td>масляный аэрозоль (IV кл. опасн.)</td> <td>5,0</td> </tr> <tr> <td>аммиак (IV кл. опасн.)</td> <td>20,0</td> </tr> <tr> <td>окись углерода (IV кл. опасн.)</td> <td>20,0</td> </tr> <tr> <td>бензин (IV кл. опасн.)</td> <td>100,0</td> </tr> <tr> <td>сольвент (IV кл. опасн.)</td> <td>100,0</td> </tr> <tr> <td>ацетон (IV кл. опасн.)</td> <td>200,0</td> </tr> </tbody> </table>	свинец (I кл. опасн.)	0,01	соединения хрома (I кл. опасн.)	0,01	соединения мышьяка (I кл. опасн.)	0,01	озон (I кл. опасн.)	0,1	водород фтористый (I кл. опасн.)	0,5	формальдегид (II кл. опасн.)	0,05	фенол (II кл. опасн.)	0,3	ДБФ (II кл. опасн.)	0,05	марганец (II кл. опасн.)	0,2	бензол (II кл. опасн.)	15,0	окислы азоты (III кл. опасн.)	5,0	соединения цинка (III кл. опасн.)	50,0	ксилол (III кл. опасн.)	50,0	толуол (III кл. опасн.)	150,0	кремнесодержащие пыли (IV кл. опасн.)	2,0	сварочный аэрозоль (IV кл. опасн.)	не нормирован	железо (IV кл. опасн.)	4,0	пыль (IV кл. опасн.)	4,0	масляный аэрозоль (IV кл. опасн.)	5,0	аммиак (IV кл. опасн.)	20,0	окись углерода (IV кл. опасн.)	20,0	бензин (IV кл. опасн.)	100,0	сольвент (IV кл. опасн.)	100,0	ацетон (IV кл. опасн.)	200,0	мг/м ³
свинец (I кл. опасн.)	0,01																																																	
соединения хрома (I кл. опасн.)	0,01																																																	
соединения мышьяка (I кл. опасн.)	0,01																																																	
озон (I кл. опасн.)	0,1																																																	
водород фтористый (I кл. опасн.)	0,5																																																	
формальдегид (II кл. опасн.)	0,05																																																	
фенол (II кл. опасн.)	0,3																																																	
ДБФ (II кл. опасн.)	0,05																																																	
марганец (II кл. опасн.)	0,2																																																	
бензол (II кл. опасн.)	15,0																																																	
окислы азоты (III кл. опасн.)	5,0																																																	
соединения цинка (III кл. опасн.)	50,0																																																	
ксилол (III кл. опасн.)	50,0																																																	
толуол (III кл. опасн.)	150,0																																																	
кремнесодержащие пыли (IV кл. опасн.)	2,0																																																	
сварочный аэрозоль (IV кл. опасн.)	не нормирован																																																	
железо (IV кл. опасн.)	4,0																																																	
пыль (IV кл. опасн.)	4,0																																																	
масляный аэрозоль (IV кл. опасн.)	5,0																																																	
аммиак (IV кл. опасн.)	20,0																																																	
окись углерода (IV кл. опасн.)	20,0																																																	
бензин (IV кл. опасн.)	100,0																																																	
сольвент (IV кл. опасн.)	100,0																																																	
ацетон (IV кл. опасн.)	200,0																																																	

Приложение № 15
(продолжение)

№ п/п	Производство Профессии	Вредные и опасные факторы производственной среды	ПДК ПДУ
		<p>бутилацетат (IV кл. опасн.)</p> <p>этилацетат (IV кл. опасн.)</p> <p><u>Шум</u></p> <p><u>Инфразвук</u> (См. "Гигиенические нормы инфразвука на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территориях жилой застройки")</p> <p><u>Вибрация (a=3·10⁻⁴)</u></p> <p><u>Микроклимат</u> (См. СанПиН 2.2.4.548-96, "Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений")</p> <p><u>Освещенность</u> (См. СНиП 23-05-95 Строительные нормы и правила. Нормы проектирования. Естественное и искусственное освещение)</p>	200,0 200,0 дБа 80,0 дБ Лин 100 дБ – 50,0 лк
8.	Жестяник	<p>Жестяной участок</p> <p><u>Вредные и опасные факторы воздушной среды</u></p> <p>свинец (I кл. опасн.)</p> <p>окись цинка (II кл. опасн.)</p> <p>алюминий (III кл. опасн.)</p> <p><u>Шум</u></p> <p><u>Инфразвук</u> (См. "Гигиенические нормы инфразвука на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территориях жилой застройки")</p> <p><u>Вибрация (a=3·10⁻⁴)</u></p>	мг/м ³ 0,01 0,5 2,0 дБа 80,0 дБ Лин 100 дБ 50,0

Приложение № 15
(продолжение)

№ п/п	Производство Профессии	Вредные и опасные факторы производственной среды	ПДК ПДУ
		<p><u>Микроклимат</u> (См. СанПиН 2.2.4.548-96, "Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений")</p> <p><u>Освещенность</u> (См. СНиП 23-05-95 Строительные нормы и правила. Нормы проектирования. Естественное и искусственное освещение)</p>	
9.	Кислородно-ацетиленовая станция		
		<p><u>Вредные и опасные факторы воздушной среды</u></p> <p>карбиг кальция (пыль) (IV кл. опас.) ацетон (IV кл. опасн.) ацетилен (IV кл. опасн.)</p> <p><u>Шум</u></p> <p><u>Инфразвук</u> (См. "Гигиенические нормы инфразвука на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территориях жилой застройки")</p> <p><u>Вибрация (a=3·10⁻⁴)</u></p> <p><u>Микроклимат</u> (См. СанПиН 2.2.4.548-96, "Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений")</p> <p><u>Освещенность</u> (См. СНиП 23-05-95 Строительные нормы и правила. Нормы проектирования. Естественное и искусственное освещение)</p>	<p>мг/м³</p> <p>4,0 200,0 200,0 дБа 80,0 дБ Лин 100</p> <p>дБ 50,0</p> <p>дБ 50,0</p> <p>дБ 50,0</p>

*Приложение № 15
(продолжение)*

№ п/п	Производство Профессии	Вредные и опасные факторы производственной среды	ПДК ПДУ
10.		<p><i>Гальваническое производство</i></p> <p><u>Вредные и опасные факторы воздушной среды</u></p> <p>Гальванищик Полировщик Металлизатор Оцинковщик Слесарь Подсобный рабочий</p> <p>хром (I кл. опасн.) ангирид хромовый (I кл. опасн.) соединения никеля (I кл. опасн.) брзги щелочей (II кл. опасн.) цинк (II кл. опасн.) пары серной кислоты (II кл. опасн.) пары соляной кис-ты (II кл. опасн.) пары каустич. соды (III кл. опасн.) окислы азоты (III кл. опасн.) пыль абразивная (IV кл. опасн.) железо (IV кл. опасн.) аммиак (IV кл. опасн.)</p> <p><u>Шум</u></p> <p><u>Инфразвук</u> (См. "Гигиенические нормы инфразвука на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территориях жилой застройки")</p> <p><u>Вибрация (a=3·10⁻⁴)</u></p> <p><u>Микроклимат</u> (См. СанПиН 2.2.4.548-96, "Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений")</p> <p><u>Освещенность</u> (См. СНиП 23-05-95 Строительные нормы и правила. Нормы проектирования. Естественное и искусственное освещение)</p>	<p>мг/м³</p> <p>0,01 0,01 0,05 0,5 0,5 1,0 5,0 2,0 5,0 4,0 4,0 20,0 дБа 80,0 дБ Лн 100</p> <p>дБ 50,0</p> <p>лк</p>

Приложение № 15
(продолжение)

№ п/п	Производство Профессии	Вредные и опасные факторы производственной среды	ПДК ПДУ
11.	Кузнечное производство		
		<u>Вредные и опасные факторы воздушной среды</u>	мг/м ³
	Кузнец на молотах и прессах	бензол (II кл. опасн.)	15,0
	Машинист на моло- тах и прессах	окислы азота (III кл. опасн.)	5,0
	Нагревальщик	сернистый ангидрид (III кл. опасн.)	10,0
	Штамповщик	этанол (III кл. опасн.)	50,0
	Крановщик	толуол (III кл. опасн.)	150,0
	Наладчик оборудов.	мыль (IV кл. опасн.)	4,0
		окись углерода (IV кл. опасн.)	20,0
		<u>Шум</u>	дБа
			80,0
		<u>Инфразвук</u> (См. "Гигиенические нормы инфразвука на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территориях жилой застройки")	дБ Лин 100
		<u>Вибрация (a=3·10⁻⁴)</u>	дБ 50,0
		<u>Инфракрасное излучение</u>	Вт/м ² 140,0
		<u>Микроклимат</u> (См. СанПиН 2.2.4.548-96, "Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений")	
12.	Литейное производство		
		<u>Вредные и опасные факторы воздушной среды</u>	мг/м ³
	Модельщик	марганец (II кл. опасн.)	0,2
	Земцедел, формовщик	меди (II кл. опасн.)	1,0
	Каркасник	бензол (II кл. опасн.)	15,0
	Вагранщик	цианк (III кл. опасн.)	5,0
	Сушкинщик	сернистый ангидрид (III кл. опасн.)	10,0
	Плавильщик	ксилол (III кл. опасн.)	50,0
	Термист	толуол (III кл. опасн.)	150,0
	Обрубщик	железо (IV кл. опасн.)	4,0

Приложение № 15
(продолжение)

№ п/п	Производство Профессии	Вредные и опасные факторы производственной среды	ПДК ЦДУ
		пыль абразивная (IV кл. опасн.) пыль чугунная (IV кл. опасн.) пыль древесная (IV кл. опасн.) окись углерода (IV кл. опасн.) бензин (IV кл. опасн.) ацетон (IV кл. опасн.) уайт-спирит (IV кл. опасн.)	4,0 4,0 6,0 20,0 100,0 200,0 300,0
		<u>Шум</u>	дБа 80,0
		<u>Инфразвук</u> (См. "Гигиенические нормы инфразвука на рабочих местах в жилых и общественных помещениях и на территориях жилой застройки")	дБ Лин 100
		<u>Вибрация (а·3·10⁻⁴)</u>	дБ 50,0
		<u>Инфракрасное излучение</u>	Вт/м ² 140,0
		<u>Микроклимат</u> (См. СанПиН 2.2.4.548-96, "Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений")	
		<u>Освещенность</u> (См. СНиП 23-05-95 Строительные нормы и правила. Нормы проектирования. Естественное и искусственное освещение)	лк
13.	Судокорпусное производство		
		<u>Вредные и опасные факторы воздушной среды</u>	мг/м ³
	Судосборщик Электросварщик Трубопроводчик Вальцовщик Штамповщик Жестянщик	свинец (I кл. опасн.) хром (I кл. опасн.) оzone (I кл. опасн.) водород фтористый (I кл. опасн.) марганец (II кл. опасн.) окись цинка (II кл. опасн.) хрома оксид (III кл. опасн.)	0,01 0,01 0,1 0,5 0,2 0,5 1,0

Приложение № 15
(продолжение)

№ п/п	Производство Профессии	Вредные и опасные факторы производственной среды	ПДК ПДУ
		<p>апоптний (III кл. опасн.) окислы азоты (III кл. опасн.) сварочный аэрозоль (IV кл. опасн.) оксид железа (IV кл. опасн.) пыль абразивная (IV кл. опасн.) окись углерода (IV кл. опасн.)</p> <p style="text-align: center;"><u>Шум</u></p> <p><u>Инфразвук</u> (См. "Гигиенические нормы инфразвука на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территориях жилой застройки")</p> <p><u>Вибрация (a=3·10⁻⁴)</u></p> <p><u>Микроклимат</u> (См. СанПиН 2.2.4.548-96, "Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений")</p> <p><u>Освещенность</u> (См. СНиП 23-05-95 Строительные нормы и правила. Нормы проектирования. Естественное и искусственное освещение)</p>	2,0 5,0 не нормир. 4,0 4,0 20,0 дБа 80,0 дБ Лин 100
14.		Погрузочно-разгрузочный участок	
		<p><u>Вредные и опасные факторы воздушной среды</u></p> <p>Наименование вредных химических веществ, их класс опасности и ПДК зависит от рода перерабатываемого груза.</p> <p>Наименование вредных химических веществ, их класс опасности и ПДК зависит от рода перерабатываемого груза.</p>	мг/м ³
	Докер-механизатор Водитель Крановщик Стропальщик (трюм, палуба, причал, кран, склад, ж/д вагон, погрузчик)		мг/м ³

Приложение № 15
(продолжение)

№ п/п	Производство Профессия	Вредные и опасные факторы производственной среды	ПДК ПДУ
	<p>Трюм, палуба, причал кран, погрузчик, склад ж/д вагон</p> <p>Кран, погрузчик</p>	<p><u>Шум</u></p> <p><u>Инфразвук</u> (См. "Гигиенические нормы инфразвука на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территориях жилой застройки")</p> <p><u>Вибрация (a=3·10⁻⁴)</u></p> <p><u>Микроклимат</u> (См. СанПиН 2.2.4.548-96, "Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений")</p> <p><u>Освещенность</u> (См. ПОТ Р О-152-31.82.03-96 "Правила охраны труда в морских портах". Приложение 4 "Нормы искусственного освещения морских портов")</p>	<p>дБа 80,0</p> <p>дБ Лин 100</p> <p>дБ 50,0</p> <p>лк</p>

Приложение № 16

к "Инструкция о порядке проведения аттестации рабочих мест по условиям труда в судоходных компаниях, на судах и береговых объектах морского транспорта"

КОНТРОЛИРУЕМЫЕ основные вредные и опасные факторы воздуха рабочей зоны при погрузочно-разгрузочных работах

№ п/п	Наименование груза	Наименование заме- ряемого вредного и опасного вещества	ПДК мг/м ³	Класс опас- ности	Особен- ности действия на организм	Агрегат -ное состоя- ние
1.	Агломерат железный и никелевый	Никель, окись железа	4 6,0	III	φ	а
2.	Алюминий хлористый	Алюминий хлористый	5	II	-	а
3.	Антидрий фталевый	Антидрий фталевый	1	II	-	II + а
4.	Анилин	Анилин	0,1	II	-	II
5.	Антрацен	Антрацен	0,1	II	-	а
6.	Апатито-нефелиновый концентрат	Нефелин, фосфорный антидрийт	6	IV	φ	а
7.	Антидрий вольфрамовый	Вольфрам	6	IV	-	а
8.	Антидрий сернистый	Антидрий сернистый	10	III	φ, К	-
9.	Асбест сырой	Асбест сырой	2	III	-	а
10.	Ацетон	Ацетон	200	IV	-	II
11.	Баллоны с хлорметиленом	Хлорметиленоксид	1	II	-	II + а
12.	Баллоны с аммиаком	Аммиак жидкий и рас- творы в воде концен- трации более 50%	20	IV	-	II
13.	Барий и его раствори- мые соединения	Растворимые сое- динения бария	0,5	II	-	а
14.	Бензин этилирован- ный	Бензин топливный в пе- речете на углерод	100	IV	-	II
15.	Бензол	Бензол	15,0	II	К	II
16.	Барий	Барий	6	IV	φ	а
17.	Бутилацетат	Бутилацетат	200	IV	-	II
18.	Вата минеральная и изделия из нее	Цыль минерального во- локна	4	III	А, φ	а
19.	Вата стеклянная и из- делия из нее	Цыль стеклянного во- локна, кремний	4	III	А, φ	а
20.	Вино, спирт	Спирт этиловый	1000	IV	-	II
21.	Газы скважинные бути- на и пропана	Пропан	1800	IV	-	II
22.	Гексахлоран	Гексахлоран	0,1	I	А	II + а
23.	Гранозан	Ртуть	0,01	I	-	II
24.	Глиноzem	Окись алюминия	6	IV	φ	а
25.	Дигидол	Дигидол	1	III	-	а
26.	Димитробензол	Димитробензол	1	II	-	а
27.	Димитрхлорбензол	Димитрхлорбензол	0,05	I	А	II + а
28.	Дихлорэтан	Дихлорэтан	10	II	-	II
29.	Диметекс	Диметекс	0,5	II	А	II

Приложение № 16
(продолжение)

№ п/п	Наименование груза	Наименование заменяемого вредного и опасного вещества	ПДК мг/м ³	Класс опасности	Особенности действия на организм	Агрегатное состояние
30.	Дифенилпропан	Дифенилпропан	5	II	-	а
31.	Зерно	Пыль зерновая, содержащая 10% и более свободной окиси кремния	2	IV	А, ф	а
32.	Зола горючих сланцев	Зола горючих сланцев	4	III	ф	а
33.	Известь хлорная	Хлор	2	II	О	П
34.	Изделия из асбеста	Асбест белый	2	III	Ф, К	а
35.	Циннцид кальция	Циннцид кальция	1	II	-	а
36.	Каучук	Бутадиен, сажа, сернистый аниридид	250	IV	-	П
37.	Керосин	Керосин, бензой	300	IV	-	П
38.	Кокс пековый	Кокс пековый	6	IV	Ф	а
39.	Кислоты	Акриловая	5	III	-	П
		Аммиоксиларгоновая	8	III	-	а
		Аммиокситовая	8	III	-	а
		Борная	10	III	-	П + а
		Валериановая	5	III	-	П
		α,α - дихлорицапропионовая	10	III	-	П + а
		Дихлоруксусная	4	III	-	П + а
		Капроновая	5	III	-	П
		Медная	10	III	-	П
		Метакрилоновая	10	III	-	П
		α-монохлорицапропионовая	2	III	-	П + а
		Монохлорная	0,1	II	-	а
		Муравьиная	1	II	-	П
		2-нафтглиная	0,1	II	-	а
		Пентафторпропионовая	2	III	-	П
		Прогионовая	20	IV	-	П
		Соляная	5	II	-	П
		Терефталевая	0,1	I	А	П + а
		Тиоглицериновая	0,1	I	-	П + а
		α,α,β-трихлорпропионовая	10	III	-	П + а
		Серная	1	II	-	а
		Трифторуксусная	2	III	-	П
		Трихлоруксусная	5	III	-	П + а
		Уксусная	5	III	-	П
		Хлорпропионовая	5	III	-	П
		Хлорцисларгоновая	5	III	-	П
40.	Крезол	Крезол	0,5	II	-	П
41.	Кремнемедистый сплав	Кремнемедистый сплав	4	III	Ф	а
42.	Кремний карбид	Кремний карбид	6	IV	Ф	а
43.	Кремний гиприд	Кремний гиприд	6	IV	Ф	а
44.	Кремнезем двуокись кристаллическая: кварц, кристобалит, тридицит, при содержании се в пыли выше 70% (кварц, димас)	Кремнезем двуокись, пыль	1	III	Ф	а

Приложение № 16
(продолжение)

№ п/п	Наименование груза	Наименование заме- няемого вредного и опасного вещества	ПДК мг/м ³	Класс опас- ности	Особен- ности действия на организм	Агрегат- ное состоя- ние
45.	Кремния двуокись аморфная в виде аэро- золя конденсации при содержании ее в пыли свыше 70% (возоны электротермического производства кремния и кремнистых ферро- сплавов аэросил-175, аэросил-300)	Кремния двуокись, пыль железа	1	III	ф	а
46.	Кремния двуокись аморфная в смеси с окислами марганца в виде аэрозоля конден- сации с содержанием каждого из них более 10%	Кремния двуокись, мар- ганец пыль	1	III	ф	а
47.	Кремния двуокись кристаллическая при содержании ее в пыли от 10 до 70% (гравит, шамот, споди-сырец, углеродная пыль)	Кремния двуокись, пыль	30	III	ф	а
48.	Кремния двуокись кристаллическая при содержании ее в пыли от 2 до 10% (горючие куксеритные сланцы, медио-сульфидные ру- ды, углеродная и угольная пыль, глина)	Кремния двуокись, пыль	1,0	III	ф	а
49.	Кварц	Кварц	1	III	ф	а
50.	Лес (при обработке бромистилом)	Пыль Кремнистый Бромистый метил	4 1 1	II III I	- ф -	а а II
51.	Лес (при обработке фосфином)	Пыль Кремнистый Фосфористый водород	4 1 0,1	II III I	- ф O	а а II
52.	Магнезит	Магнезит	10	IV	ф	а
53.	Масла сивушные	Масла сивушные	10	III	-	II
54.	Мышьяк, мышьякови- стые огурки	Мышьяк белый	0,04/ 0,01	I	К	а
55.	Молибден в порошке	Молибден	4	III	-	а
56.	Натрий кремнефтористый	Фтор	0,2	II	-	а
57.	Нафталин	Нафталин	20	IV	-	II
58.	Нитратный спирт	Аммиак	20	IV	-	II
59.	Нефть и нефтепродукты	Углеводороды в пер- счете на углерод, бензол, тодуол, этилбензол	300	IV	-	II

Приложение № 16
(продолжение)

№ п/п	Наименование груза	Наименование замеряемого вредного и опасного вещества	ПДК, мг/м ³	Класс опасности	Особенности действия на организм	Агрегатное состояние
60.	Нитрофоска фосфорная	Нитрофоска фосфорная	2	III	-	а
61.	Окислы цветных металлов	Окислы никеля, медь	0,5	II	-	а
62.	Неорганические соединения ртути	Ртуть металлическая	0,01	I	-	II
63.	Отходы мельнично-крупного производства и комбикорма	Пыль мучная	6	IV	А, ф	а
64.	Пакля	Пыль растительного и животного происхождения	2	IV	А, ф	а
65.	Пиридин	Пиридин	5	II	-	II
66.	Продукты и породы, выделяющие сероводород	Сероводород	10	II	О	II
67.	Руда вольфрамовая	Вольфрам	6	IV	ф	а
68.	Руда свинцовая	Свинец	0,01	I	-	а
69.	Руда барисовая	Барий-кальций-титанат	0,5	II	-	а
70.	Руда сурьмянина неочищенная	Сурьма	0,5	II	-	а
71.	Руда цинковая	Цинк	0,5	III	-	а
72.	Сажа	Сажа	4	IV	-	а
73.	Силикат-глыба	Мусковит, слюда-флогопит, тальк	4	III	ф	а
74.	Смолы	Фенол	0,3	II	-	II
	Феномальдегидные	Абсестобакели	8	IV	ф	а
		Формальдегид	0,5	II	О, А	II
	Фуроновые фенолоформальдегидные	Фурфурол	10	III	А	II
		Ацтон	200	IV	-	II
		Формальдегид	0,5	II	О, А	II
		Фенол	0,3	II	-	II
	Антрацитолово-фенолоформальдегидная	Фенол	0,3	II	-	II
		Толуол	50	III	-	II
		Антрацен	0,1	II	-	а
Полиформальдегиды	Формальдегид	0,5	II	О, А	II	
	Полиформальдегид	5	III	-	а	
	Аминопласти	6	IV	ф, А	а	
	Дифенандиамидоформальдегидные	Стекловолокно	2	III	ф	а
		Формальдегид	0,5	II	О, А	II
		Кремний	1	III	ф	а
Полиамиды	Капролантам	10	III	-	а	
	Капрон	5	III	ф	а	
	Полиэтиленстерефталат	Ацетальдегид	5	III	-	II
	Полиуретаны	Толуилимидизоцианат	0,03	I	-	II
Эпоксиды	Поликарбонаты	Дифенилолпротан	5	III	-	а
		Эпихлоргидрин	1	II	А	II
		Фенол	0,3	II	-	II
	Торфина	5	II	-	-	II
		Формальдегид	0,5	II	О, А	II
		Бутилацетат	200	IV	-	II

Приложение № 16
(продолжение)

№ п/п	Наименование груза	Наименование заме- ряемого вредного и опасного вещества	ПДК мг/м ³	Класс опас- ности	Особен- ности действия на организм	Агрегат- ное состоя- ние
75.	Сода юстинская, каль- цинированная и сода содовая	Сода кальцинированная	2	III	-	а
76.	Сульфонол	Сульфонол	3	III	-	а
77.	Суперфосфат двойной	Суперфосфат двойной	3	III	-	а
78.	Табак	Пыль табачная	3	III	А	а
79.	Тальк	Тальк	4	III	Ф	а
		Двуокись кремния	1	III	Ф	а
80.	Толуидин	Толуидин	3	III	-	II
81.	Уголь, горючие сланцы	Углеспородная пыль	4	III	Ф	а
82.	Ускорители вулканизации резины	Тиурам	0,5	II	А	а
83.	Фенол	Фенол	0,3	II	-	II
84.	Флюсы для сплав- кового производства	Свинец	0,01	I	-	а
85.	Флюсы для цементного производства	Цинк	0,5	III	-	а
86.	Флюсы для основного производства черной металлургии	Известник	6	IV	Ф	а
		Доломит	6	IV	Ф	а
		Сода	2	III	-	а
87.	Формальян	Формальдегид	0,5	II	О, А	II
88.	Фосфор	Фосфор	0,03	I	-	II
89.	Фосфаты	Водород фосфористый	0,1	I	О	II
90.	Фрезерный торф	Двуокись кремния	1	III	Ф	а
91.	Хлор	Хлор	1	II	О	II
92.	Хлороформ	Хлороформ	-	-	-	-
93.	Хлоренс	Хлоренс	2	III	-	II
94.	Цемент	Кремний	1,0	III	Ф	а
95.	Цемент цветной	Цемент цветной	6	IV	-	а
96.	Цинкод кальция	Цинкод кальция	1	II	-	а
97.	Шамот молотый	Шамот, алмазный	6	III	Ф	а
98.	Щелочи	Щелочь	0,5	II	-	а
99.	Электроды углеродные	Кокс электродный	6	IV	Ф	а

Условные обозначения:

П - пары и (или) газы; а - аэрозоли; О - вещества с остронагревающим
механизмом действия, требующие автоматического контроля за их содержанием в воздухе; А - вещества,
способные вызывать аллергические заболевания в производственных условиях; К - канцерогены;
Ф - аэрозоли при преимущественно фиброгенном действии.

Примечание: Нормальное содержание кислорода в воздухе рабочей зоны должно быть не менее 20%.

* ПДК не установлено. Рекомендуемая в США (120 мг/м³) чрезмерно велика. ПДК
по предложению Улановой 5 мг/м³.

Приложение № 17

к "Инструкции о порядке проведения аттестации рабочих мест по условиям труда в судоходных компаниях, на судах и береговых объектах морского транспорта"

ПРОТОКОЛ

ОЦЕНКИ ТРАВМОБЕЗОПАСНОСТИ РАБОЧИХ МЕСТ НА СУДНЕ

Наименование
судна _____
Порт приписки _____
Владелец
судна _____

1. Используемые нормативные правовые акты по охране труда
- на производственное оборудование:

РД 31.81.01-87 "Требования техники безопасности к морским судам" (с изменениями и дополнениями, внесенными Извещениями № № 2-95, 3-96), Санитарные правила для морских судов, Конвенции МОГ № 92, 133, 134, 147;

- на приспособления и инструменты:

РД 31.81.01-87 "Требования техники безопасности к морским судам" (с изменениями и дополнениями, внесенными Извещениями № № 2-95, 3-96), РД 31.81.10-91 "Правила техники безопасности на судах морского флота" (с изменениями и дополнениями, внесенными Извещением № 1-95);

- на средства обучения и инструктажа:

РД 31.87.02-95 "Положение об обучении и инструктаже по охране труда работников плавающего состава судов морского транспорта" (Извещение по охране труда № 7-95).

Приложение № 17
(продолжение)

2. Результаты оценки

№/п	Нормативные требования безопасности к рабочему месту (наименование НТД, пункт)	Фактическое выполнение		Необходимые изыскания
		Наличие	Соответствие нормативным требованиям актом по охране труда	
<i>Служба эксплуатации</i>				
1.	Международная нормативно-техническая документация по охране труда • Сборник морских Конвенций и Рекомендаций МОТ.	*	*	
2.	Национальная нормативно-техническая документация по охране труда • Кодекс законов о труде Российской Федерации; • Основы законодательства Российской Федерации об охране труда; • Положение о расследовании и учете несчастных случаев на производстве (утв. 03.06.95 г.).			
3.	Отраслевая нормативно-техническая документация по охране труда: • РД 31.81.01-87 Требования техники безопасности к морским судам (с изменениями и дополнениями, внесенными Извещением по охране труда № 2-95 от 19 мая 1995 г.); • РД 31.81.10-91 Правила техники безопасности на судах морского флота (с изменениями и дополнениями, внесенными Извещением по охране труда № 1-95 от 18 апреля 1995 г.);			

* Отметки: 1. Имеется в наличии, соответствует, на момент аттестации находится в удовлетворительном состоянии - Да

2. Отсутствует, не соответствует нормативным требованиям охраны труда - Нет

Приложение № 17
(продолжение)

№ п/п	Нормативные требования безопасности к рабочему месту (наименование НТД, пункт)	Фактическое выполнение		Необходимые мероприятия
		Наличие	Соответствие нормативным и правовым актам по охране труда	
	<ul style="list-style-type: none"> • РД 31.15.01-89 Правила морской перевозки опасных грузов; • РД 31.03.03-90 Применение синтетических канатов на судах Министерства морского флота; • РД 31.87.02-95 Положение об обучении и инструктаже по охране труда работников плавающего состава судов морского флота; • ОСТ 31.0013-96 Суда морские. Цвета сигнальные и знаки безопасности; • СН 2.5.2.047-96 Санитарные нормы. Уровни шума на морских судах; • СН 2.5.2.048-96 Санитарные нормы. Уровни вибрации на морских судах; • Санитарные правила для морских судов; 			
4.	Документация контролирующих и надзорных органов: <ul style="list-style-type: none"> • Акты. Свидетельства и другие документы Российского Морского Регистра судоходства; • Заключения, представления, предписания государственного эксперта по условиям труда (процент выполнения по срокам). 			
5.	Документация по обучению рядового и командного состава вопросам охраны труда: <ul style="list-style-type: none"> • Журналы регистрации инструктажа по охране труда на рабочем месте (форма 13-ТБ); • Свидетельства о квалификации командного и рядового состава; • Удостоверение сварщика; • Личная книжка водолаза; 			

Приложение № 17
(продолжение)

№ п/п	Нормативные требования безопасности к рабочему месту (наименование НТД, пункт)	Фактическое выполнение		Необходимые мероприятия
		Наличие	Соответствие нормативным и правовым актам по охране труда	
	<ul style="list-style-type: none"> • Удостоверения по пользованию АСВ; • Удостоверения о прохождении обучения и проверки знаний по охране труда членов аттестационной комиссии; • "Расписание по тревогам" в соответствии с численным составом экипажа; • Инструкции по охране труда для судовых профессий; • Инструкции по безопасной эксплуатации судового оборудования и механизмов; • Технологические карты на производство судовых работ. 			
6.	Соответствие национальным и международным нормам условий проживания и отдыха моряков. (Конвенция № 92 МОТ)			
7.	Производственный травматизм и работа по его профилактике. ("Положение о порядке расследования и учета несчастных случаев на производстве", утв. Постановлением Правительства РФ от 03.06.95 г. №558)			
8.	Судовые средства судовождения и связи (РД 31.81.10-91, Раздел 6)			
9.	Спасательные средства (шлюпки, плоты, спасательные нагрудники, круги, гидрокомбинезоны), аварийно-спасательный инвентарь (Свидетельства Российского Морского Регистра судоходства).			
10.	Пиротехнические средства (наличие сертификата, срок годности, наличие инструкции по их применению). (Извещение № 1-95, п. 3.12)			

Приложение № 17
(продолжение)

№ и/и	Нормативные требования безопасности к рабочему месту (наименование НТД, пункт)	Фактическое выполнение		Необходимые мероприятия
		Наличие	Соответствие нормативным и правовым актам по охране труда	
11.	Средства коллективной защиты (защитные экраны, ограждения, сетки, системы звуковой и световой сигнализации и др.). (РД 31.81.01-87, п. 1.1.3, Раздел 1.3)			
12.	Средства индивидуальной защиты. (РД 31.81.10-91, п. 1.18; Нормы выдачи спецодежды)			
13.	Приборы для измерений состава воздушной среды в замкнутых и редко посещаемых судовых помещениях. (РД 31.15.01-89 МОПОГ)			
14.	Судовые пути передвижения (ходы, трапы, палуба, проходы). (РД 31.81.01-87, Раздел 1 п. 1.14, Раздел 2)			
15.	Освещенность рабочих мест, помещений, путей сообщения, палуб (в том числе при грузовых работах и швартовных операциях). (Санитарные правила. Нормы освещенности)			
16.	Знаки безопасности, предупр. надписи. (ОСТ 31.0013-96 "Суда морские. Цвета сигнальные и знаки безопасности")			
17.	Уровень механизации и безопасность технологических процессов (РД 31.81.01-87, раздел 6)			
18.	Обеспечение безопасности при работах на высокорасположенных местах и за бортом (РД 31.81.01-87, п. 6.4)			
19.	Якорно - швартовное устройство. (РД 31.81.01-87, п 3.2; РД 31.81.10-91, п 3.2)			

Приложение № 17
(продолжение)

№ п/п	Нормативные требования безопасности к рабочему месту (наименование НТД, пункт)	Фактическое выполнение		Необходимые мероприятия
		Наличие	Соответствие нормативным и побоенным актам по охране труда	
20.	<p>Технические средства, не поднадзорные Российскому Морскому Регистру судоходства (акты проверок):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Швартовные канаты (РД 31.81.10-91, п.п. 3.1, 3.2.3; РД 31.03.03-90 "Применение синтетических канатов на судах Министерства морского флота") • Штормтрапы (РД 31.81.10-91, п.п. 2.1, 2.2, Приложение 5) • Шкентели с мусингами (РД 31.81.10-91 Приложение 5) • Предохранительные поиска со страховочными канатами (РД 31.81.10-91 Приложение 5) • Съемные грузозахватные приспособления (стропы, сетки, цепи) (РД 31.81.10-91, глава 7, Извещение №1-95) • Средства для работ на высоте и за бортом (беседки, люльки, гордени). (РД 31.81.10-91, п. 3.6, Приложение 6) 			
21.	Краскопульты, пневматические аппараты, инструмент и оснастка. (РД 31.81.10-91, Приложение 4)			
22.	<p>Требования к специализированным судам:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Контейнеровозы • (РД 31.81.0187., Раздел 8; РД 31.81.10-91, п.7.2.1.) • Суда с горизонтальным способом погрузки-выгрузки • (РД 31.81.01-87, Раздел 9; РД 31.81.10-91, п. 7.2.2.) • Железнодорожные паромы • (РД 31.81.01-87, Раздел 11; РД 31.81.10-91, п. 7.2.3) 			

Приложение № 17
(продолжение)

№ п/п	Нормативные требования безопасности к рабочему месту (наименование НТД, пункт)	Фактическое выполнение		Необходимые мероприятия
		Наличие	Соответствие нормативным и правовым актам по охране труда	
	<ul style="list-style-type: none"> Лихтеровозы (РД 31.81.01-87, Раздел 12; РД 31.81.10-91, п.7.2.4) 			
	<ul style="list-style-type: none"> Суда типа ро-флоу (РД 31.81.01-87, п.7.2.5) 			
	<ul style="list-style-type: none"> Цеповозы (РД 31.81.10-87, п.7.2.6) 			
	<ul style="list-style-type: none"> Нефтеналивные суда (РД 31.81.01-87, Раздел 13; РД 31.81.10-91, п.7.3.1) 			
	<ul style="list-style-type: none"> Газовозы (РД 31.81.01-87, Раздел 14; РД 31.81.10 п.7.3.2) 			
	<ul style="list-style-type: none"> Химовозы (РД 31.81.10-91 п.7.3.3) 			
	<ul style="list-style-type: none"> Плавучие доки (РД 31.81.01-87, Раздел 17) 			
	<ul style="list-style-type: none"> Морские земснаряды и грузоотвозные шаланды (РД 31.81.01-87, Раздел 15) 			
	<i>Службы технической эксплуатации</i>			
1.	<p>Отраслевая нормативно-техническая документация по охране труда:</p> <ul style="list-style-type: none"> РД 31.81.01-87 Требования техники безопасности к морским судам (с изменениями и дополнениями, внесенными Извещением по охране труда № 2-95 от 19 мая 1995 г.); РД 31.81.10-91 Правила техники безопасности на судах морского флота (с изменениями и дополнениями, внесенными Извещением по охране труда № 1-95 от 18 апреля 1995 г.); РД 31.87.02-95 Положение об обучении и инструктаже по охране труда работников плавающего состава судов морского флота; Санитарные правила для морских судов СССР. 			

Приложение № 17
(продолжение)

№ п/п	Нормативные требования безопасности к рабочему месту (наименование НТД, пункт)	Фактическое выполнение		Необходимые мероприятия
		Наличие	Соответствие нормативных и правовых актов по охране труда	
2.	Документация контролирующих и надзорных органов: • Акты, Свидетельства и другие документы Российского Морского Регистра судоходства			
3.	Документация по обучению рядового и командного состава вопросам охраны труда: • Журнал регистрации инструктажа по охране труда на рабочем месте (ф.13-ТБ); • Инструкции по охране труда для судовых профессий; • Инструкции по безопасной эксплуатации судового оборудования и механизмов; • Технологические карты на производство судовых работ.			
4.	Классификация судовых помещений в отношении поражения людей электрическим током. (РД 31.81.10-91, Приложение 8)			
5.	Классификация судовых помещений по степени опасности при выполнении очистных и окрасочных работ (РД 31.81.10-91, Приложение 4, раздел 3)			
6.	Судовые пути передвижения (трапы, проходы, аварийные выходы). (РД 31.81.01-87, Раздел 2; РД 31.81.10-91, Раздел 2)			
7.	Освещенность рабочих мест, помещений, путей сообщения, палуб. (Санитарные правила. Нормы освещенности)			
8.	Обеспечение безопасности при эксплуатации: • Энергетических установок (ДВС, ПТУ, ГГУ, паровые котлы, вспомогательные механизмы и устройства, холодильные установки); (РД 31.81.10-91, Раздел 4)			

Приложение № 17
(продолжение)

№ п/п	Нормативные требования безопасности к рабочему месту (наименование НТД, пункт)	Фактическое выполнение		Необходимые мероприятия
		Наличие	Соответствие нормативным и прасыщим актам по охране труда	
	<ul style="list-style-type: none"> Судового электрооборудования (распределительные устройства, электрические машины и преобразователи, системы и средства автоматизации, аккумуляторные батареи и помещения, переносное электрооборудование). <p>(РД 31.81.10-91, Раздел 5)</p>			
9.	Уровень механизации и безопасность технологических процессов.			
10.	Обеспечение безопасности при работах на высокорасположенных местах.			
11.	<p>Технические средства, не поднадзорные Российскому Морскому Регистру судоходства (акты проверок):</p> <ul style="list-style-type: none"> Грузоподъемные средства (тельферы, машинные тали, ручные лебедки и канифас-блоки); (Извещение № 1-95, раздел 8) Съемные грузозахватные приспособления (стропы, сетки, цепи); (РД 31.81.10-91, гл.7, Извещение № 1-95) Предохранительные пояса со страховочными каватами; (РД 31.81.10-91 Приложение 5) Средства для работ на высоте (беседки, люльки, гордени). (РД 31.81.10-91, п. 3.6, Приложение 6) 			
12.	Краскопульты, пневматические аппараты, инструмент и оснастка.			
	(РД 31.81.10-91, Приложение 4; Извещение № 1-95, Раздел 7)			
13.	Паяльные ламины. (РД 31.81.10-91, Извещение № 1-95, Раздел 8)			

Приложение № 17
(продолжение)

№ п/п	Нормативные требования безопасности к рабочему месту (наименование НТД, пункт)	Фактическое выполнение		Необходимые мероприятия
		Наличие	Соответствие нормативным и правовым актам по охране труда	
14.	Средства индивидуальной защиты. (РД 31.81.10-91, п. 1.18.; Нормы выдачи спецодежды)			
15.	Переносное электрооборудование (ручной электроинструмент, средства малой меха- низации, электропаяльники, трюмные листо- ры, бытовые и другие переносные электро- приборы). (РД 31.81.10-91, п. 5.6.)			
16.	Электрозащитные средства. (РД 31.81.10-91, п. 5.1.3; РД 31.81.01-87, п. 4.7.)			
17.	Электросварочное и газосварочное оборудование. (РД 31.81.10-91, Извещение № 1-95, раздел 10)			
18.	Мастерские (станочное оборудо- вание), кладовые, мелкое оборудование, ручной инструмент. (РД 31.81.01-87, п. 6.5; Извещение № 1-95, раздел 6)			
19.	Знаки безопасности, предупреждаю- щие надписи. (ОСТ 31.0013-96 "Суда морские. Цвета сигнальные и знаки безопасности")			
20.	Вентиляционные установки, системы вентиляции и кондиционирования воздуха (Санитарные правила для морских судов СССР, п.3.1.)			
<i>Служба быта</i>				
1.	<p>Документация по обучению рядового и командного состава вопросам охраны труда:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Журнал регистрации инструктажа по охране труда на рабочем месте (ф.13 ТБ); • Инструкции по охране труда для судовых профессий; • Инструкции по безопасной эксплуата- ции камбузного оборудования и меха- низмов. 			

Приложение № 17
(продолжение)

№ п/п	Нормативные требования безопасности к рабочему месту (наименование НТД, пункт)	Фактическое выполнение		Небходимые мероприятия
		Наличие	Соответствие нормативным и правовым актам по охране труда	
2.	Камбузное оборудование (ограждения, инвентарь). (РД 31.81.10-91, п. 8.2)			
3.	Прачечное оборудование. (РД 31.81.10-91, п. 8.3)			
4.	Столовое, буфетное оборудование и инвентарь. (РД 31.81.10-91, п. 8.1)			
5.	Сауна, душевые, бассейн. (РД 31.81.01-87, п. п. 5.4.3, 5.4.4)			
6.	Провизионные кладовые (РД 31.81.01-87, п. 7.3)			
7.	Знаки безопасности, предупреждающие надписи. (ОСТ 31.0013-96 "Суда морские. Цвета сигнальные и знаки безопасности")			
8.	Производственный травматизм и работа по его профилактике. ("Положение о порядке расследования и учета несчастных случаев на производстве", утв. Постановлением Правительства РФ от 03.06.95 г. № 558)			
Радиотехническая служба				
1.	Инструкции по безопасной эксплуатации радиотехнических устройств, электрорадионавигационных приборов, фототелеграфной аппаратуры, антенных вводов и штыревых передающих антенн, приборов управления судном и ЭВМ.			
2.	Электрозащитные средства (РД 31.81.10-91, п. 5.1.3)			
3.	Средства судовождения и связи (РД 31.81.10-91, Раздел 6)			
4.	Аккумуляторные батареи и помещения (РД 31.81.10-91, п. 5.5)			
5.	Знаки безопасности, предупреждающие надписи. (ОСТ 31.0013-96 "Суда морские. Цвета сигнальные и знаки безопасности")			

Приложение № 17
(продолжение)

№ п/п	Нормативные требования безопасности к рабочему месту (наименование НТД, пункт)	Фактическое выполнение		Неблагодарные методы
		Наличие	Соответствие нормативным и правовым актам по охране труда	
6.	Производственный травматизм и рабочая по его профилактике. ("Положение о порядке расследования и учета несчастных случаев на производстве", утв. Постановлением Правительства РФ от 03.06.95 г. № 558)			
<i>Медико-санитарная служба</i>				
1.	Помещения медицинского назначения (Санитарные правила для морских судов СССР, п. 2.10)			
2.	Судовая медицинская аптечка. (Извещение № 1-95, Приложение 12; Рекомендация № 105 МОТ)			
3.	Приказ капитана о назначении ответственного за оказание медицинской помощи (Извещение № 1-95, Приложение 12)			
4.	Сертификат об окончании курсов у ответственного за оказание медицинской помощи на судне (Рекомендация № 105 МОТ)			
5.	Санитарные документы (Санитарные правила для морских судов СССР, п. 1.28)			

3. Выводы:

- оборудование, помещения (не) соответствуют требованиям безопасности (указать пункты требований, по которым выявлено несоответствие);
- приспособления и инструменты (не) соответствуют требованиям безопасности (указать пункты требований, по которым выявлено несоответствие);
- средства обучения и инструктажа (не) соответствуют нормативным требованиям безопасности в зоне обслуживания (указать пункты требований, по которым выявлено несоответствие);
- условия труда в зоне обслуживания по фактору травмобезопасности относятся к классу (указать класс условий труда, определяемый по таблице настоящего приложения).

Подпись проводившего аттестацию:

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

" " 199 г.

Приложение № 18

к "Инструкции о порядке проведения аттестации рабочих мест по условиям труда в судоходных компаниях, на судах и береговых объектах морского транспорта"

ПРОТОКОЛ ОЦЕНКИ ТРАВМОБЕЗОПАСНОСТИ РАБОЧИХ МЕСТ В МОРСКОМ ПОРТУ

Наименование порта _____

Производство _____
(грузовой район, терминал, комплекс, подразделение)

Участок _____

Рабочее место _____
(профессия, должность)

Дата проведения аттестации _____

1. Используемые нормативные правовые акты по охране труда:

- на производственное оборудование:

ПОТ Р С 152-31.82.03-96 "Правила охраны труда в морских портах"; ГД 31.44.01-84 "Правила технической эксплуатации подъемно-транспортного оборудования"; ПБ-10-14-92 "Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов"; "Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов", утв. 28.05.93 г.; ПБ 10-115-96 "Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением"; "Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей", утв. 21.12.84 г.; "Правила устройства и безопасной эксплуатации лифтов", утв. 11.02.92 г.; ПОТ Р 0-200-01-95 "Правила по охране труда на автомобильном транспорте"; РД 31.81.01-87 "Требования техники безопасности к мор-

*Приложение № 18
(продолжение)*

ским судам" (с изменениями и дополнениями, внесенными Извещениями № № 2-95, 3-96); Санитарные правила для морских судов;

- на приспособления и инструмент:

ПОТ Р0-152-31.82.03-96 "Правила охраны труда в морских портах"; "Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей", утв. 21.12.84 г.; РД 31.81.01-87 "Требования техники безопасности к морским судам" (с изменениями и дополнениями, внесенными Извещениями № № 2-95, 3-96); РД 31.81.10-91 "Правила техники безопасности на судах морского флота" (с изменениями и дополнениями, внесенными Извещением № 1-95);

- на средства обучения и инструктажа:

РД 31.87.03-95 "Положение об обучении и инструктаже по охране труда работников предприятий, организаций и учреждений морского транспорта" (Извещение по охране труда № 5-95).

Приложение № 18
(продолжение)

2. Результаты оценки

№ п/п	Нормативные требования безопасности к рабочему месту (наименование НТД, пункт)	Фактическое выполнение		Необходимые мероприятия
		Наличие	Соответствие нормативным правовым актам по охране труда	
1.	Национальная нормативно-техническая документация по охране труда. (РД 31.81.13-96 "Временное положение по проведению сертификации судоходных компаний, судов и береговых объектов морского флота на соответствие требованиям охраны труда", Приложение В, п. 1.1)			
2.	Отраслевая нормативно-техническая документация по охране труда. (РД 31.81.13-96, Приложение В, п. в. 1.2, 1.4, 1.5)			
3.	Учетно-отчетная документация. (РД 31.81.13-96, Приложение В, Раздел II)			
4.	Документы контролирующих надзорных органов (акты, свидетельства и др.). (РД 31.81.13-96, Приложение В, Раздел III)			
5.	Документация по обучению и проверке знаний по вопросам охраны труда. (РД 31.81.13-96, Приложение В, Раздел IV)			
6.	Состояние прикордонной и тыловой территории порта. (ПОТ Р О-152-31.82.03-96 "Правила охраны труда в морских портах", п.2.1.)			
7.	Состояние дорог, причалов, грузовых площадок и тротуаров. (ПОТ Р О-152-31.82.03-96 "Правила охраны труда в морских портах", п. п. 2.1.6, 2.1.7; ГОСТ 10807-78 "Знаки дорожные. Общие технические условия", ГОСТ 13508-74 "Разметка дорожная")			

* Отметки: 1. Имеется в наличии, соответствует, на момент аттестации находится в удовлетворительном состоянии- Да
 2. Отсутствует, не соответствует нормативным требованиям охраны труда-Нет

Приложение № 18
(продолжение)

№ п/п	Нормативные требования безопасности к рабочему месту (наименование НТД, пункт)	Фактическое выполнение		Недобросовес- ные предприятия
		Наличие	Соответствие нормативным и правовым актам по охране труда	
8.	Освещение территории, мест производства работ. (ПОТ Р О-152-31.82.03-96 "Правила охраны труда в морских портах", п. 2.1.4)			
9.	Производственные и служебные здания и сооружения. (РД 31.83.04-89 "Правила безопасности труда на промышленных предприятиях Минморфлота", п. 1.3)			
10.	Перевозка людей по территории и акватории порта. (ПОТ Р О-152-31.82.03-96 "Правила охраны труда в морских портах", п. п. 3.1, 3.2)			
11.	Знаки безопасности, надписи запрещающих знаков, указатели проходов и проездов. (ПОТ Р О-152-31.82.03-96 "Правила охраны труда в морских портах", п. п. 3.1, 3.2; ГОСТ 12.4.026-76 ССБТ, "Цвета сигнальные и знаки безопасности")			
12.	Устройство, содержание и эксплуатация железнодорожных путей. (ПОТ Р О-152-31.82.03-96 "Правила охраны труда в морских портах", п. 2.5; "Правила технической безопасности железнодорожных дорог СССР, утв. 02.01.86 г.)			
Энергохозяйство				
13.	Национальная нормативно-техническая документация по охране труда. (РД 31.81.13-96 "Временное положение по проведению сертификации судоходных компаний, судов и береговых объектов морского флота на соответствие требованиям охраны труда", Приложение В, п. 1.1)			
14.	Отраслевая нормативно-техническая документация по охране труда. (РД 31.81.13-96, Приложение В, п. п. 1.2, 1.4, 1.5)			

**Приложение № 18
(продолжение)**

№ п/п	Нормативные требования безопасности к рабочему месту (наименование НТД, пункт)	Фактическое выполнение		Необходимые мероприятия
		Наличие	Соответствие нормативным и правовым актам по охране труда	
15.	Учетно-отчетная документация. (РД 31.81.13-96, Приложение В, Раздел II)			
16.	Документы контролирующих надзорных органов (акты, свидетельства и др.). (РД 31.81.13-96, Приложение В, Раздел III)			
17.	Документация по обучению и проверке знаний по вопросам охраны труда. (РД 31.81.13-96, Приложение В, Раздел IV)			
18.	Производственные и служебные здания и сооружения. (РД 31.83.04-89 "Правила безопасности труда на промышленных предприятиях Минморфлота", п.1.3)			
19.	Отопительные котельные (производственные здания, сооружения, котельное и вспомогательное оборудование). (Правила технической эксплуатации коммунальных отопительных котельных", утв. 11.11.92 г.; "Методические указания по обследованию предприятий, эксплуатирующих паровые и водогрейные котлы, сосуды, работающие под давлением, трубопроводы пара и горячей воды", утв. 30.12.92 г.)			
20.	Стационарные компрессорные установки, воздухопроводов и газопроводов. (Правила устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов", утв. 1971 г.)			
21.	Устройство и безопасная эксплуатация судов, работающих под давлением. (Правила устройства и безопасной эксплуатации судов, работающих под давлением", утв. "Методические указания по обследованию предприятий, эксплуатирующих паровые и водогрейные котлы, сосуды, работающие под давлением, трубопроводы пара и горячей воды", утв. 30.12.92 г.)			

Приложение № 18
(продолжение)

№ п/п	Нормативные требования безопасности к рабочему месту (наименование НТД, пункт)	Фактическое выполнение		Необходимые мероприятия
		Наличие	Соответствие нормативным актам и правовым актам по охране труда	
21.	Электроустановки потребителей (производственные помещения, оборудование, средства электрозащиты, эксплуатация и ремонт оборудования). ("Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей", утв. 21.12.84 г.; "Правила эксплуатации электроустановок потребителей", утв. 1992 г.; РД 31.83.04-89 "Правила безопасности труда на промышленных предприятиях Минморфлота", п. 1.15)			
22.	Устройство, содержание и эксплуатация лифтов. (ПОТ Р О-152-31.82.03-96 "Правила охраны труда в морских портах", п. 2.5; "Правила устройства и безопасной эксплуатации лифтов", утв. 11.02.92 г.)			
23.	Знаки безопасности, надписи запрещающих знаков, указатели проходов и проездов. (ПОТ Р О-152-31.82.03-96 "Правила охраны труда в морских портах", п. п. 3.1, 3.2; ГОСТ 12.4.026-76 ССБТ. "Цвета сигнальные и знаки безопасности")			
24.	Организация рабочих мест (ПОТ Р О-152-31.82.03-96 "Правила охраны труда в морских портах", глава 7; РД 31.83.04-89 "Правила безопасности труда на промышленных предприятиях Минморфлота", п.1.5.)			
Участок связи				
1.	Национальная нормативно-техническая документация по охране труда. (РД 31.81.13-96 "Временное положение по проведению сертификации судоходных компаний, судов и береговых объектов морского флота на соответствие требованиям охраны труда", Приложение В, п. 1.1)			

Приложение № 18
(продолжение)

№ п/п	Нормативные требования безопасности к рабочему месту (наименование НТД, пункт)	Фактическое выполнение		Необходимые мероприятия
		Наличие	Соответствие нормативным и правовым актам по охране труда	
2.	Отраслевая нормативно-техническая документация по охране труда. (РД 31.81.13-96, Приложение В, п. п. 1.2, 1.4, 1.5)			
3.	Учетно-отчетная документация. (РД 31.81.13-96, Приложение В, Раздел II)			
4.	Документы контролирующих надзорных органов (акты, свидетельства и др.). (РД 31.81.13-96, Приложение В, Раздел III)			
5.	Документация по обучению и проверке знаний по вопросам охраны труда. (РД 31.81.13-96, Приложение В, Раздел IV)			
6.	Автоматические телефонные станции (устройство, эксплуатация и ремонтно-профилактические работы). ("Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей", утв. 21.12.84 г.; РД 31.83.04-89 "Правила безопасности труда на промышленных предприятиях Минморфлота", п. 1.15)			
7.	Знаки безопасности, надписи запрещающих знаков, указатели проходов и проездов. (ПОТ Р О-152-31.82.03-96 "Правила охраны труда в морских портах", п. п. 3.1, 3.2; ГОСТ 12.4.026-76 ССБТ. "Цвета сигнальные и знаки безопасности")			
8.	Организация рабочих мест (ПОТ Р О-152-31.82.03-96 "Правила охраны труда в морских портах", глава 7; РД 31.83.04-89 "Правила безопасности труда на промышленных предприятиях Минморфлота", п.1.5)			
Портовые мастерские				
1.	Национальная нормативно-техническая документация по охране труда. (РД 31.81.13-96 "Временное положение по проведению сертификации судоходных ком-			

Приложение № 18
(продолжение)

№ п/п	Нормативные требования безопасности к рабочему месту (наименование НТД, пункт)	Фактическое выполнение	
		Наличие	Соответствие нормативным и побочным актам по оценке ГРД/В
	папий, судов и береговых объектов морского флота на соответствие требованиям охраны труда", Приложение В, п. 1.1)		Недостаточные мероприятия
2.	Отраслевая нормативно-техническая документация по охране труда. (РД 31.81.13-96, Приложение В, п. п. 1.2, 1.4, 1.5)		
3.	Учетно-отчетная документация. (РД 31.81.13-96, Приложение В, Раздел II)		
4.	Документы контролирующих надзорных органов (акты, свидетельства и др.). (РД 31.81.13-96, Приложение В, Раздел III)		
5.	Документация по обучению и проверке знаний по вопросам охраны труда. (РД 31.81.13-96, Приложение В, Раздел IV)		
6.	Производственные и служебные здания и сооружения. (РД 31.83.04-89 "Правила безопасности труда на промышленных предприятиях Минморфлота", п.1.3)		
7.	Производственное оборудование и ограждения. (РД 31.83.04-89 "Правила безопасности труда на промышленных предприятиях Минморфлота", п. 1.4)		
8.	Организация рабочих мест. (ПОТ Р О-152-31.82.03-96 "Правила охраны труда в морских портах", глава 7; РД 31.83.04-89 "Правила безопасности труда на промышленных предприятиях Минморфлота", п. 1.5)		
9.	Электробезопасность. ("Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей", утв. 21.12.84 г.; РД 31.83.04-89 "Правила безопасности труда на промышленных предприятиях Минморфлота", п. 1.15)		

Приложение № 18
(продолжение)

№ п/п	Нормативные требования безопасности к рабочему месту (наименование НТД, пункт)	Фактическое выполнение	
		Наличие	Соответствие нормативным и правовым актам по охране труда
10.	Слесарно-монтажные работы. (РД 31.83.04-89 "Правила безопасности труда на промышленных предприятиях Минморфлота", глава 3)		
11.	Электросварочные и газосварочные работы. (РД 31.83.04-89 "Правила безопасности труда на промышленных предприятиях Минморфлота", глава 5; "Правила безопасности в газовом хозяйстве", утв. 26.12.90 г., п. 3.9)		
12.	Трубопроводные и медицинско-жестяницкие работы. (РД 31.83.04-89 "Правила безопасности труда на промышленных предприятиях Минморфлота", глава 6)		
13.	Холодная обработка металлов. (РД 31.83.04-89 "Правила безопасности труда на промышленных предприятиях Минморфлота", глава 7)		
14.	Литейные работы. (РД 31.83.04-89 "Правила безопасности труда на промышленных предприятиях Минморфлота", глава 8)		
15.	Кузнечно-прессовые работы. (РД 31.83.04-89 "Правила безопасности труда на промышленных предприятиях Минморфлота", глава 9)		
16.	Термическая обработка металлов. (РД 31.83.04-89 "Правила безопасности труда на промышленных предприятиях Минморфлота", глава 10)		
17.	Деревообработка и стекольные работы. (РД 31.83.04-89 "Правила безопасности труда на промышленных предприятиях Минморфлота", глава 11)		

Приложение № 18
(продолжение)

№ п/п	Нормативные требования безопасности к рабочему месту (наименование НТД, пункт)	Фактическое выполнение		Необходимые мероприятия
		Наличие	Соответствие нормативным и издаваемым по охране труда	
18.	Очистные, окрасочные, изолировочные и отделочные работы. (РД 31.83.04-89 "Правила безопасности труда на промышленных предприятиях Минморфлота", глава 12)			
19.	Знаки безопасности, надписи запрещающих знаков, указатели проходов и проездов. (ПЛОТ Р О-152-31.82.03-96 "Правила охраны труда в морских портах", п. п. 3.1, 3.2; ГОСТ 12.4.026-76 ССБТ. "Цвета сигнальные и знаки безопасности")			

Автобаза

1.	Национальная нормативно-техническая документация по охране труда. (РД 31.81.13-96 "Временное положение по проведению сертификации судоходных компаний, судов и береговых объектов морского флота на соответствие требованиям охраны труда", Приложение В, п. 1.1)			
2.	Национальная нормативно-техническая документация по охране труда. (РД 31.81.13-96 "Временное положение по проведению сертификации судоходных компаний, судов и береговых объектов морского флота на соответствие требованиям охраны труда", Приложение В, п. 1.1)			
3.	Отраслевая нормативно-техническая документация по охране труда. (РД 31.81.13-96, Приложение В, п. п. 1.2, 1.4, 1.5)			
4.	Учетно-отчетная документация. (РД 31.81.13-96, Приложение В, Раздел II)			
5.	Документы контролирующих надзорных органов (акты, свидетельства и др.). (РД 31.81.13-96, Приложение В, Раздел III)			

Приложение № 18
(продолжение)

№ п/п	Нормативные требования безопасности к рабочему месту (наименование НТД, пункт)	Фактическое выполнение	
		Наличие	Соответствие нормативным и правовым актам по охране труда
6.	Документация по обучению и проверке знаний по вопросам охраны труда. (РД 31.81.13-96, Приложение В, Раздел IV)		
7.	Территория и производственные пло- щадки (ПОТ Р 0-200-01-95 "Правила по охране труда на автомобильном транспорте", раздел 4)		
8.	Производственные и служебные здания и сооружения. (ПОТ Р 0-200-01-95 "Правила по охране труда на автомобильном транспорте", раздел 3)		
9.	Производственное оборудование и ограждения. (ПОТ Р 0-200-01-95 "Правила по охране труда на автомобильном транспорте", раздел 7)		
10.	Организация рабочих мест. (ПОТ Р 0-200-01-95 "Правила по охране труда на автомобильном транспорте", раздел 9)		
11.	Электробезопасность. ("Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потреби- телей", утв. 21.12.84 г.; ПОТ Р 0-200-01-95 "Правила по охране труда на автомобильном транспорте", раздел 8)		
12.	Техническое обслуживание и ремонт автомобилей. (ПОТ Р 0-200-01-95 "Правила по охране труда на автомобильном транспорте", глава 2.1)		
13.	Слесарные и смазочные работы. (ПОТ Р 0-200-01-95 "Правила по охране труда на автомобильном транспорте", п. 2.1.5)		
14.	Работа с аккумуляторными батареями. (ПОТ Р 0-200-01-95 "Правила по охране труда на автомобильном транспорте", п. 2.1.7)		
15.	Кузнецко-прессовые работы. (ПОТ Р 0-200-01-95 "Правила по охране труда на автомобильном транспорте", п. 2.1.8)		

Приложение № 18
(продолжение)

№ п/п	Нормативные требования безопасности к рабочему месту (наименование НТД, пункт)	Фактическое выполнение		Необходимые мероприятия
		Наличие	Соответствие нормативным и правовым актам по охране труда	
16.	Медицинско-жестяницкие работы. (ПОТ Р 0-200-01-95 "Правила по охране труда на автомобильном транспорте", п. 2.1.10)			
17.	Электро-газосварочные работы. (ПОТ Р 0-200-01-95 "Правила по охране труда на автомобильном транспорте", п. 2.1.10; "Правила безопасности в газовом хозяйстве", утв. 26.12.90 г., п. 3.9)			
18.	Вулканизационные, шиноремонтные и шиномонтажные работы. (ПОТ Р 0-200-01-95 "Правила по охране труда на автомобильном транспорте", п. 2.1.11.)			
19.	Окрасочные работы. (ПОТ Р 0-200-01-95 "Правила по охране труда на автомобильном транспорте", п. 2.1.13)			
20.	Освидетельствование газовых баллонов и испытание топливной системы автомобиля, работающего на газовом топливе. (ПОТ Р 0-200-01-95 "Правила по охране труда на автомобильном транспорте", п. 2.1.16; "Правила безопасности в газовом хозяйстве", утв. 26.12.90 г., п.3.9)			
21.	Работа на станочном оборудовании. (РД 31.83.04-89 "Правила безопасности труда на промышленных предприятиях Минморфлота", глава 7; ПОТ Р 0-200-01-95 "Правила по охране труда на автомобильном транспорте", п. 2.1.16)			
22.	Плотничьи работы. (ПОТ Р 0-200-01-95 "Правила по охране труда на автомобильном транспорте", п. 2.1.18)			
23.	Знаки безопасности, надписи запрещающих знаков, указатели проходов и проездов. (ПОТ Р О-152-31.82.03-96 "Правила охраны труда в морских портах", п. п. 3.1, 3.2; ГОСТ			

Приложение № 18
(продолжение)

№ п/п	Нормативные требования безопасности к рабочему месту (наименование НТД, пункт)	Фактическое выполнение	
		Наличие	Соответствие нормативным и правовым актам по охране труда
	12.4.026-76 ССБТ. "Цвета сигнальные и знаки безопасности"		
24.	Эксплуатация автомобилей. (ПОТ Р 0-200-01-95 "Правила по охране труда на автомобильном транспорте", п. 2.3)		
25.	Погрузка, разгрузка и перевозка грузов. (ПОТ Р 0-200-01-95 "Правила по охране труда на автомобильном транспорте", п. 2.4)		
Информационно-вычислительный центр			
1.	Национальная нормативно-техническая документация по охране труда. (РД 31.81.13-96 "Временное положение по проведению сертификации судоходных компаний, судов и береговых объектов морского флота на соответствие требованиям охраны труда", Приложение В, п. 1.1)		
2.	Национальная нормативно-техническая документация по охране труда. (РД 31.81.13-96 "Временное положение по проведению сертификации судоходных компаний, судов и береговых объектов морского флота на соответствие требованиям охраны труда", Приложение В, п. 1.1)		
3.	Отраслевая нормативно-техническая документация по охране труда. (РД 31.81.13-96, Приложение В, п. п. 1.2, 1.4, 1.5)		
4.	Учетно-отчетная документация. (РД 31.81.13-96, Приложение В, Раздел II)		
5.	Видеодисплейные терминалы и персональные электронно - вычислительные машины. (СанГиН 2.2.2.542-96 "Гигиенические требования к видеодисплейным терминалам, персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы", утв.14.07.96 г., раздел 3)		

Приложение № 18
(продолжение)

№ п/п	Нормативные требования безопасности к рабочему месту (наименование НТД, пункт)	Фактическое выполнение		Необходимые мероприятия
		Наличие	Соответствие нормативным и издавшим актам по охране труда	
6.	Организация рабочих мест. (СанПиН 2.2.2.542-96 "Гигиенические требования к видеодисплейным терминалам, персональным электронно-вычислительным машинам и органи- зации работы", утв. 14.07.96 г., раздел 8)			
7.	Электробезопасность. (Правила техники безопасности при эксплуата- ции электроустановок потребителей", утв. 21.12.84 г.)			

Грузовой район

1.	Национальная нормативно-техническая документация по охране труда. (РД 31.81.13-96 "Временное положение по проведению сертификации судоходных компаний, судов и береговых объектов морского флота на соответствие требованиям охраны труда", Приложение В, п. 1.1)			
2.	Отраслевая нормативно-техническая документация по охране труда. (РД 31.81.13-96, Приложение В, п. п. 1.2, 1.4, 1.5)			
3.	Учетно-отчетная документация. (РД 31.81.13-96, Приложение В, Раздел II)			
4.	Документы контролирующих надзорных органов (акты, свидетельства и др.). (РД 31.81.13-96, Приложение В; Раздел III)			
5.	Документация по обучению и проверке знаний по вопросам охраны труда. (РД 31.81.13-96, Приложение В, Раздел IV)			
6.	Производственные и служебные здания и сооружения. (РД 31.83.04-89 "Правила безопасности труда на промышленных предприятиях Минморфлота", п. 1.3)			
7.	Территория, грузовые площадки и при- чалы. (ПОТ Р О-152-31.82.03-96 "Правила охраны труда в морских портах", п. п. 2.1, 2.4)			

Приложение № 18
(продолжение)

№ п/п	Нормативные требования безохасности к рабочему месту (наименование НТД, пункт)	Фактическое выполнение		Необходимые мероприятия
		Наличие	Соответствие нормативным и правовым актам по охране труда	
8.	Склады. (ПОТ Р О-152-31.82.03-96 "Правила охраны труда в морских портах", раздел 11)			
9.	Знаки безопасности, надписи запрещающих знаков, указатели проходов и проездов. (ПОТ Р О-152-31.82.03-96 "Правила охраны труда в морских портах", п. п. 3.1, 3.2; ГОСТ 12.4.026-76 ССБТ. "Цвета сигнальные и знаки безопасности".)			
10.	Устройство, содержание и эксплуатация железнодорожных путей. (ПОТ Р О-152-31.82.03-96 "Правила охраны труда в морских портах", п. 2.5; "Правила технической безопасности железнодорожных дорог СССР, утв. 02.01.86 г.)			
11.	Подъемно-транспортное оборудование: (ПОТ Р О-152-31.82.03-96 "Правила охраны труда в морских портах", п. 4.1; РД 31.44.01-84 "Правила технической эксплуатации подъемно-транспортного оборудования морских портов", приложения № № 1, 2; ГБ-10-14-92 "Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов") <ul style="list-style-type: none"> • Береговые грузоподъемные краны (ПОТ Р О-152-31.82.03-96 "Правила охраны труда в морских портах", п. 4.2) • Плавучие краны (ПОТ Р О-152-31.82.03-96 "Правила охраны труда в морских портах", п. 4.3) • Контейнерные перегружатели (ПОТ Р О-152-31.82.03-96 "Правила охраны труда в морских портах", п. 4.4) • Конвейеры (ПОТ Р О-152-31.82.03-96 "Правила охраны труда в морских портах", п. 4.5) 			

Приложение № 18
(продолжение)

№ п/п	Нормативные требования безопасности к рабочему месту (наименование НТД, пункт)	Фактическое выполнение		Необходимые мероприятия
		Наличие	Соответствие требованиям и правилам по охране труда	
	<ul style="list-style-type: none"> <i>Элеваторы</i> (ПОТ Р О-152-31.82.03-96 "Правила охраны труда в морских портах", п. 4.6) <i>Пневмоперегрузатели</i> (ПОТ Р О-152-31.82.03-96 "Правила охраны труда в морских портах", п. 4.7) <i>Погрузчики</i> (ПОТ Р О-152-31.82.03-96 "Правила охраны труда в морских портах", п. 4.8) <i>Тягачи и прицепы (трейлеры), аккумуляторные тележки</i> (ПОТ Р О-152-31.82.03-96 "Правила охраны труда в морских портах", п. 4.9) <i>Сменные грузозахватные органы</i> (ПОТ Р О-152-31.82.03-96 "Правила охраны труда в морских портах", п. 4.8) <i>Средства укрупнения грузовых мест</i> (ПОТ Р О-152-31.82.03-96 "Правила охраны труда в морских портах", п. 4.8) <i>Рельсовые крановые пути.</i> (ПОТ Р О-152-31.82.03-96 "Правила охраны труда в морских портах", п. 4.8) 			
12.	Автотранспорт. (ПОТ Р О-152-31.82.03-96 "Правила охраны труда в морских портах", п. 4.8)			
13.	Вспомогательные приспособления (грузовые столы, подмости, эстакады, вагонные мостки, переносные лестницы и др.). (ПОТ Р О-152-31.82.03-96 "Правила охраны труда в морских портах", раздел 5)			
14.	Рабочие места и инструмент. (ПОТ Р О-152-31.82.03-96 "Правила охраны труда в морских портах", раздел 7)			

Приложение № 18
(продолжение)

№ п/п	Нормативные требования безохасности к рабочему месту (наименование НТД, пункт)	Фактическое выполнение		Необходимые мероприятия
		Наличие	Соответствие нормативным и правовым актам по охране труда	
15.	Судовые погрузочно-разгрузочные работы. (ПОТ Р О-152-31.82.03-96 "Правила охраны труда в морских портах", раздел 8)			
16.	Погрузочно-разгрузочные работы на специализированных судах. (ПОТ Р О-152-31.82.03-96 "Правила охраны труда в морских портах", раздел 9)			
17.	Вагонные погрузочно-разгрузочные работы. (ПОТ Р О-152-31.82.03-96 "Правила охраны труда в морских портах", раздел 10)			
18.	Погрузочно-разгрузочные работы в особых условиях. (ПОТ Р О-152-31.82.03-96 "Правила охраны труда в морских портах", раздел 9)			
19.	Электробезопасность. (Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей", утв. 21.12.84 г.)			
Портовый служебно-вспомогательный флот				
Служба эксплуатации				
1.	Международная нормативно-техническая документация по охране труда • Сборник морских Конвенций и Рекомендаций МОТ.		*	
2.	Национальная нормативно-техническая документация по охране труда • Кодекс законов о труде Российской Федерации; • Основы законодательства Российской Федерации об охране труда;			

* Отметки: 1. Имеется в наличии, соответствует, на момент аттестации находится в удовлетворительном состоянии - Да
 2. Отсутствует, не соответствует нормативным требованиям охраны труда - Нет

Приложение № 18
(продолжение)

№ п/п	Нормативные требования безопасности к рабочему месту (наименование НТД, пункт)	Фактическое выполнение		Необходимые мероприятия
		Наличие	Соответствие нормативным и правовым актам по охране труда	
	<ul style="list-style-type: none"> • Положение о расследовании и учете несчастных случаев на производстве (утв. 03.06.95 г.). 			
3.	<p>Отраслевая нормативно-техническая документация по охране труда:</p> <ul style="list-style-type: none"> • РД 31.81.01-87 Требования техники безопасности к морским судам (с изменениями и дополнениями, внесенными Извещением по охране труда № 2-95 от 19 мая 1995 г.); • РД 31.81.10-91 Правила техники безопасности на судах морского флота (с изменениями и дополнениями, внесенными Извещением по охране труда № 1-95 от 18 апреля 1995 г.); • РД 31.15.01-89 Правила морской перевозки опасных грузов; • РД 31.03.03-90 Применение синтетических канатов на судах Министерства морского флота; • РД 31.87.02-95 Положение об обучении и инструктаже по охране труда работников плавающего состава судов морского флота; • ОСТ 31.0013-96 Суда морские. Цвета сигнальные и знаки безопасности; • СН2.5.2.047-96 Санитарные нормы. Уровни шума на морских судах; • СН2.5.2.048-96 Санитарные нормы. Уровни вибрации на морских судах; • Санитарные правила для морских судов; 			
4.	<p>Документация контролирующих и надзорных органов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Акты, Свидетельства и другие документы Российского Морского Регистра судоходства; • Заключения, представления, предписания государственного эксперта по условиям труда (процент выполнения по срокам). 			

*Приложение № 18
(продолжение)*

№ п/п	Нормативные требования безопасности к рабочему месту (наименование НТД, пункт)	Фактическое выполнение	
		Наличие	Соответствие нормативным и правовым актам по охране труда
5.	Документация по обучению рядового и командного состава вопросам охраны труда: <ul style="list-style-type: none"> • Журналы регистрации инструктажа по охране труда на рабочем месте (форма 13-ТБ); • Свидетельства о квалификации командного и рядового состава; • Удостоверение сварщика; • Личная книжка водолаза; • Удостоверения по пользованию АСВ; • Удостоверения о прохождении обучения и проверки знаний по охране труда членов аттестационной комиссии; • "Расписание по тревогам" в соответствии с численным составом экипажа; • Инструкции по охране труда для судовых профессий; • Инструкции по безопасной эксплуатации судового оборудования и механизмов; • Технологические карты на производство судовых работ. 		
6.	Соответствие национальным и международным нормам условий проживания и отдыха моряков. (Конвенция № 92 МОТ)		
7.	Производственный травматизм и работа по его профилактике. ("Положение о порядке расследования и учета несчастных случаев на производстве", утв. Постановлением Правительства РФ от 03.06.95 г. № 558)		
8.	Судовые средства судовождения и связи (РД 31.81.10-91, Раздел 6)		

Приложение № 18
(продолжение)

№ п/п	Нормативные требования безопасности к рабочему месту (наименование НТД, пункт)	Фактическое выполнение		Необходимые мероприятия
		Наличие	Соответствие нормативным и правовым актам по ожиданию	
9.	Спасательные средства (шлюпки, плоты, спасательные нагрудники, крути, гидро-комбинезоны), аварийно-спасательный инвентарь (Свидетельства Российского Морского Ре-гистра судоходства).			
10.	Пиротехнические средства (наличие сертификата, срок годности, наличие инструкции по их применению). (Извещение № 1-95, п. 3.12)			
11.	Средства коллективной защиты (защитные экраны, ограждения, сетки, системы звуковой и световой сигнализации и др.). (РД 31.81.01-87, п. 1.1.3, Раздел 1.3)			
12.	Средства индивидуальной защиты. (РД 31.81.10-91, п. 1.18; Нормы выдачи спец-одежды)			
13.	Приборы для измерений состава воздуш-ной среды в замкнутых и редко посещае-мых судовых помещениях. (РД 31.15.01-89 МОПОГ)			
14.	Судовые пути передвижения (сходни, трапы, палуба, проходы). (РД 31.81.01-87, Раздел 1 п. 1.14, Раздел 2)			
15.	Освещенность рабочих мест, помещений, путь сообщения, палуб (в том числе при грузо-вых работах и швартовных операциях). (Санитарные правила. Нормы освещенности)			
16.	Знаки безопасности, предупредительные надписи. (ОСТ 31.0013-96 "Суда морские. Цвета сиг-нальные и знаки безопасности")			
17.	Уровень механизации и безопасность тех-нологических процессов (РД 31.81.01-87, раздел 6)			

Приложение № 18
(продолжение)

№ п/п	Нормативные требования безопасности к рабочему месту (наименование НТД, пункт)	Фактическое выполнение		Необходимые мероприятия
		Наличие	Соответствие нормативным и правовым актам по охране труда	
18.	Обеспечение безопасности при работах на высокорасположенных местах и за бортом (РД 31.81.01-87, п. 6.4.)			
19.	Якорно - швартовное устройство. (РД 31.81.01-87, п. 3.2; РД 31.81.10-91, п. 3.2)			
20.	<p>Технические средства, не подпадающие под Российской Морскому Регистру судоходства (акты проверок):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Швартовные канаты (РД 31.81.10-91, п. п. 3.1, 3.2.3; РД 31.03.03-90 "Применение синтетических канатов на судах Министерства морского флота") • Штормтрансы (РД 31.81.10-91, п. п. 2.1, 2.2, Приложение 5) • Шкентели с мусингами (РД 31.81.10-91, Приложение 5) • Предохранительные пояса со страховочными канатами (РД 31.81.10-91, Приложение 5) • Съемные грузозахватные приспособления (стропы, сетки, цепи) (РД 31.81.10-91, глава 7; Извещение № 1-95) • Съемные грузозахватные приспособления (стропы, сетки, цепи) (РД 31.81.10-91, глава 7; Извещение № 1-95) • Съемные грузозахватные приспособления (стропы, сетки, цепи) (РД 31.81.10-91, глава 7; Извещение № 1-95) • Средства для работ на высоте и за бортом (беседки, люльки, гордени). (РД 31.81.10-91, п. 3.6, Приложение 6) 			
21.	Краскоульты, пневматические аппараты, инструмент и оснастка. (РД 31.81.10-91, Приложение 4)			

Приложение № 18
(продолжение)

№ п/п	Нормативные требования безопасности к рабочему месту (наименование НТД, пункт)	Фактическое выполнение		Необходимые мероприятия
		Наличие	Соответствие нормативным и правовым актам по охране труда	
Служба технической эксплуатации				
1.	Отраслевая нормативно-техническая документация по охране труда: <ul style="list-style-type: none"> • РД 31.81.01-87 Требования техники безопасности к морским судам (с изменениями и дополнениями, внесенными Изменением по охране труда № 2-95 от 19 мая 1995 г.); • РД 31.81.10-91 Правила техники безопасности на судах морского флота (с изменениями и дополнениями, внесенными Изменением по охране труда № 1-95 от 18 апреля 1995 г.); • РД 31.87.02-95 Положение об обучении и инструктаже по охране труда работников плавающего состава судов морского флота; • Санитарные правила для морских судов СССР. 	*	*	
2.	Документация контролирующих и надзорных органов: <ul style="list-style-type: none"> • Акты, Свидетельства и другие документы Российского Морского Регистра судоходства. 			
3.	Документация по обучению рядового и командного состава вопросам охраны труда: <ul style="list-style-type: none"> • Журнал регистрации инструктажа по охране труда на рабочем месте (ф.13-ТБ); • Инструкции по охране труда для судовых профессий; • Инструкции по безопасной эксплуатации судового оборудования и механизмов; • Технологические карты на производство судовых работ. 			
4.	Классификация судовых помещений в отношении поражения людей электрическим током. (RД 31.81.10-91, Приложение 8)			
5.	Классификация судовых помещений по			

Приложение № 18
(продолжение)

№ п/п	Нормативные требования безопасности к рабочему месту (наименование НТД, пункт)	Фактическое выполнение		Необходимые мероприятия
		Наличие	Соответствие нормативным и правовым актам по охране труда	
	степени опасности при выполнении очистных и окрасочных работ (РД 31.81.10-91, Приложение 4, раздел 3)			
6.	Судовые пути передвижения (трапы, проходы, аварийные выходы). (РД 31.81.01-87, Раздел 2; РД 31.81.10-91, Раздел 2)			
7.	Освещенность рабочих мест, помещений, путей сообщения, палуб. (Санитарные правила. Нормы освещенности)			
8.	Обеспечение безопасности при эксплуатации: <ul style="list-style-type: none"> Энергетических установок (ДВС, ПТУ, ГТУ, паровые котлы, вспомогательные механизмы и устройства, холодильные установки); (РД 31.81.10-91, Раздел 4) Судового электрооборудования (распределительные устройства, электрические машины и преобразователи, системы и средства автоматизации, аккумуляторные батареи и помещения, переносное электрооборудование). (РД 31.81.10-91, Раздел 5) 			
9.	Уровень механизации и безопасность технологических процессов. (РД 31.81.01-87, раздел 6)			
10.	Обеспечение безопасности при работах на высокорасположенных местах. (РД 31.81.01-87, п. 6.4)			
11.	Технические средства, не поднадзорные Российскому Морскому Регистру судоходства (акты проверок): <ul style="list-style-type: none"> Грузоподъемные средства (тельферы, машинные тали, ручные лебедки и канат-фас-блоки); (Извещение № 1-95, раздел 8) 			

Приложение № 18
(продолжение)

№ п/п	Нормативные требования безопасности к рабочему месту (наименование НТД, пункт)	Фактическое выполнение		Необходимые мероприятия
		Наличие	Соответствие нормативным и правовым актам по охране труда	
	<ul style="list-style-type: none"> • Съемные грузозахватные приспособления (стропы, сетки, цепи); • (РД 31.81.10-91, глава 7; Извещение № 1-95) • Предохранительные пояса со страховочными канатами; • (РД 31.81.10-91, Приложение 5) • Средства для работ на высоте (беседки, люльки, гордени). • (РД 31.81.10-91, п. 3.6, Приложение 6) 			
12.	Краскопульты, пневматические аппараты, инструмент и оснастка. (РД 31.81.10-91, Приложение 4; Извещение № 1-95, Раздел 7)			
13.	Паяльные лампы. (Извещение № 1-95, Раздел 8)			
14.	Средства индивидуальной защиты. (РД 31.81.10-91, п. 1.18; Нормы выдачи спецодежды)			
15.	Переносное электрооборудование (ручной электронный инструмент, средства малой механизации, электропаяльники, трюмные люстры, бытовые и другие переносные электроприборы). (РД 31.81.10-91, п. 5.6)			
16.	Электрозащитные средства. (РД 31.81.10-91, п. 5.1.3; РД 31.81.01-87, п. 4.7)			
17.	Электросварочное и газосварочное оборудование. (Извещение № 1-95, раздел 10)			
18.	Мастерские (станочное оборудование), кладовые, мелкое оборудование, ручной инструмент. (РД 31.81.01-87, п. 6.5; Извещение № 1-95, раздел 6)			

Приложение № 18
(продолжение)

№ п/п	Нормативные требования безопасности к рабочему месту (наименование НТД, пункт)	Фактическое выполнение		Необходимые мероприятия
		Наличие	Соответствие нормативным и правовым актам по охране труда	
19.	Знаки безопасности, предупреждающие надписи. (ОСТ 31.0013-96 "Суда морские. Цвета сигнальные и знаки безопасности")			
20.	Вентиляционные установки, системы вентиляции и кондиционирования воздуха (Санитарные правила для морских судов СССР, п. 3.1)			
Служба быта				
1.	Документация по обучению рядового и командного состава вопросам охраны труда: <ul style="list-style-type: none"> • Журнал регистрации инструктажа по охране труда на рабочем месте (Ф.13-ТБ); • Инструкции по охране труда для судовых профессий; • Инструкции по безопасной эксплуатации камбузного оборудования и механизма. 			
2.	Камбузное оборудование (ограждения, инвентарь). (РД 31.81.10-91, п. 8.2)			
3.	Прачечное оборудование. (РД 31.81.10-91, п. 8.3)			
4.	Столовое, буфетное оборудование и инвентарь. (РД 31.81.10-91, п. 8.1)			
5.	Сауна, душевые, бассейн. (РД 31.81.01-87, п. п. 5.4.3, 5.4.4)			
6.	Провизионные кладовые (РД 31.81.01-87, п.7.3)			
7.	Знаки безопасности, предупреждающие надписи. (ОСТ 31.0013-96 "Суда морские. Цвета сигнальные и знаки безопасности")			

Приложение № 18
(продолжение)

№ п/п	Нормативные требования безопасности к рабочему месту (наименование НТД, пункт)	Фактическое выполнение		Необходимые мероприятия
		Наличие	Соответствие нормативным и правовым актам по охране труда	
8.	Производственный травматизм и работа по его профилактике. ("Положение о порядке расследования и учета несчастных случаев на производстве", утв. Постановлением Правительства РФ от 03.06.95 г. №558)			
Радиотехническая служба				
1.	Инструкция по безопасной эксплуатации радиотехнических устройств, электро-радионавигационных приборов, фототелеграфной аппаратуры, антенных вводов и штыревых передающих антенн, приборов управления судном и ЭВМ.			
2.	Электрозащитные средства (РД 31.81.10-91, п. 5.1.3)			
3.	Средства судовождения и связи (РД 31.81.10-91, Раздел 6)			
4.	Аккумуляторные батареи и помещения (РД 31.81.10-91, п. 5.5)			
5.	Знаки безопасности, предупр. надписи. (ОСТ 31.0013-96 "Суда морские. Цвета сигнальные и знаки безопасности")			
6.	Производственный травматизм и работа по его профилактике. ("Положение о порядке расследования и учета несчастных случаев на производстве", утв. Постановлением Правительства РФ от 03.06.95 г. № 558)			
Медико-санитарная служба				
1.	Помещения медицинского назначения (Санитарные правила для морских судов СССР, п. 2.10)			
2.	Судовая медицинская аптечка. (Извещение № 1-95, Приложение 12; Рекомендация № 105 МОТ)			
3.	Приказ капитана о назначении ответственного за оказание медицинской помощи (Извещение № 1-95, Приложение 12)			

**Приложение № 18
(продолжение)**

№ п/п	Нормативные требования безопасности к рабочему месту (наименование НТД, пункт)	Фактическое выполнение		Недоброкачест- венные мероприятия
		Наличие	Соответствие нормативным и правовым актам по охране труда	
4.	Сертификат об окончании курсов у ответственного за оказание медицинской помощи на судне (Рекомендация № 105 МОТ)			
5.	Санитарные документы (Санитарные правила для морских судов СССР, п. 1.28.)			

3. Выводы:

- оборудование, помещения (не) соответствуют требованиям безопасности (указать пункты требований, по которым выявлено несоответствие);
- приспособления и инструменты (не) соответствуют требованиям безопасности (указать пункты требований, по которым выявлено несоответствие);
- средства обучения и инструктажа (не) соответствуют нормативным требованиям безопасности в зоне обслуживания (указать пункты требований, по которым выявлено несоответствие);
- условия труда в зоне обслуживания по фактору травмобезопасности относятся к классу (указать класс условий труда, определяемый по таблице настоящего приложения).

Подпись проводившего аттестацию:

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

" " 199 г.

Приложение № 19

к "Инструкции о порядке проведения аттестации рабочих мест по условиям труда в судоходных компаниях, на судах и береговых объектах морского транспорта"

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ПО ТРУДУ И СОЦИАЛЬНЫМ ВОПРОСАМ
ПРЕЗИДИУМ ВСЕСОЮЗНОГО ЦЕНТРАЛЬНОГО СОВЕТА ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СОЮЗОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25 октября 1974 года № 298/П-22

Об утверждении списка производств, цехов, профессий и должностей с вредными условиями труда, работа в которых дает право на дополнительный отпуск и сокращенный рабочий день

(с изменениями на 28 декабря 1987 года)

Государственный комитет Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и Президиум Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов отмечают, что за последние годы в условиях труда рабочих и служащих, пользующихся дополнительным отпуском и сокращенным рабочим днем в связи с вредными условиями труда, произошли изменения. Внедрение новой техники и технологии, комплексной механизации и автоматизации производственных процессов позволило на многих предприятиях различных отраслей народного хозяйства устранить производственные вредности, снизить профессиональные заболевания и сократить травматизм.

В наименованиях профессий рабочих также произошли изменения. На предприятиях, в производственных объединениях и организациях, где повышена минимальная заработная плата рабочих и служащих с одновременным увеличением тарифных ставок и должностных окладов среднеоплачиваемых категорий работников, наименования профессий рабочих приведены в соответствие с наименованиями профессий, предусмотренных в Едином тарифно-квалификационном справочнике работ и профессий рабочих. В то же время наименования профессий рабочих в действующем Списке, дающем право на дополнительный отпуск и сокращенный рабочий день, остались без изменения.

В целях дальнейшего упорядочения предоставления рабочим и служащим дополнительного отпуска и сокращенного рабочего дня за работу в производствах, цехах, профессиях и должностях с вредными условиями труда и во исполнение поручения Совета Министров СССР Государственный комитет Совета Министров СССР по вопросам труда

Приложение № 19 (продолжение)

и заработной платы и Президиум Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов

ПОСТАНОВЛЯЮТ:

1. Утвердить согласованный с Министерством здравоохранения СССР уточненный Список производств, цехов, профессий и должностей с вредными условиями труда, работа в которых дает право на дополнительный отпуск и сокращенный рабочий день согласно приложению № 1.

2. На предприятиях, в производственных объединениях и организациях, где повышена минимальная заработная плата рабочих и служащих с одновременным увеличением тарифных ставок и должностных окладов среднеоплачиваемых категорий работников. Список, предусмотренный пунктом 1 настоящего постановления, ввести в действие с 1 марта 1976 г.

На остальных предприятиях, в организациях и учреждениях Список, предусмотренный пунктом 1 настоящего постановления, ввести в действие одновременно с повышением минимальной заработной платы рабочих и служащих и увеличением тарифных ставок и должностных окладов среднеоплачиваемых категорий работников.

3. С введением в действие Списка, предусмотренного пунктом 1 настоящего постановления, не применяются:

Список производств, цехов, профессий и должностей с вредными условиями труда, работа в которых дает право на дополнительный отпуск и сокращенный рабочий день, утвержденный постановлением Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и Президиума Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов от 24 декабря 1960 г. № 1353/28;

постановление Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и Президиума ВЦСПС в части, касающейся предоставления рабочим и служащим дополнительного отпуска и установления сокращенного рабочего дня за работу в производствах, цехах, профессиях и должностях с вредными условиями труда согласно приложению № 2.

Заместитель Председателя Государственного
комитета Совета Министров СССР по
вопросам труда и заработной платы

С.Новожилов

Секретарь Всесоюзного Центрального Совета
Профессиональных Союзов

А. Бирюков

Приложение № 19
(продолжение)

Приложение № 1

к Постановлению Государственного комитета Совета Министров СССР по труду и социальным вопросам и Президиума ВЦСПС от 25 октября 1974 года № 298/П-22

Выписка для работников морского транспорта из Списка производств, цехов, профессий и должностей с вредными условиями труда, работа в которых дает право на дополнительный отпуск и сокращенный рабочий день

№ п/п	Наименования производств, цехов, профессий и должностей	Продолжительность дополнительного отпуска (в рабочих днях)	Продолжительность сокращенного рабочего дня (в часах)
В. МОРСКОЙ ТРАНСПОРТ			
Флот			
89	Машинная команда судов всех видов флота, а также судов специального назначения (плавучих мастерских, кранов, кульбаз, перегружателей, доков, нефтеперекачечных и зачистных станций и др.), за исключением открытых катеров: а) механики всех наименований, электромеханики всех наименований, машинисты всех наименований, мотористы и электрики всех наименований, помтоварый машинист (донкерман), слесарь-трубопроводчик, токарь, кладовщик, слесарь-кладовщик, токарь-кладовщик	12	
	б) кочегары всех наименований: при работе на твердом топливе	12	6
	при работе на жидкотопливном топливе	12	
90	Палубная команда: а) наливных судов, перевозящих нефтепродукты, плавучих нефтеперекачечных и зачистных станций, нефтесборщиков: капитан, начальник станции, шкипер и их помощники, штурманы всех наименований, старший боцман, боцман, подшипник, матросы всех наименований, дневальщик, уборщик, плотник, столяр, буфетчик	6	

Приложение № 19
(продолжение)

№ п/п	Наименование производств, цехов, профессий и должностей	Продолжительность дополнительного отпуска (в рабочих днях)	Продолжительность сокращенного рабочего дня (в часах)
Примечание. Палубной команде плавучих судов, перевозящих этилированые нефтепродукты, сернистую нефть и продукты ее переработки с содержанием от 0,5 и выше восьмых градусов серы, а также палубной команде плавучих нефтеперекачечных и зачистных станий при работе с указанными нефтепродуктами предоставляется дополнительный отпуск продолжительностью 12 рабочих дней			
	б) плавучих доков: сменный помощник начальника дока (сменный докмейстер), старший боцман, боцман, подшипнер, матросы всех наименований, рабочий дока	6	
	в) плавучих перегружателей зерна, цемента, угля и других сыпучих грузов: кранмейстер-капитан, кранмейстер и их сменные помощники, боцман, матросы всех наименований, старший крановщик и крановщик	6	
	г) судов, занятых перевозкой горячего агломерата: капитан, шкипер и их помощники, штурманы всех наименований, боцман, подшипнер, матросы всех наименований, плотник, буфетчик, дневальный, уборщик	6	
90а	Членам экипажей судов газовозов	24	
Примечание к п. п. 89 и 90. Машинной и палубной командам нефтеперекачечных станций при перекачке этилированного бензина, сернистой нефти и дистиллятов, выделяющим свободный сероводород, устанавливается сокращенный 6-часовой рабочий день			
91	Капитан-механик, помощник капитана-механика, шкипер-механик, помощник шкипера-механика, багермейстер-механик, помощник багермейстера-механика, штурман-механик, кранмейстер-механик, помощник кранмейстера-механика	6	
92	Электрик-матрос, моторист (машинист) -лебедчик, моторист (машинист)-матрос (за исключением открытых катеров)	6	
Примечание к п. 91 и 92. Членам экипажей нефтеналивных судов, работающим по совмещенным должностям палубного и машинного состава, дополнительный отпуск предоставляется продолжительностью 9 рабочих дней за год работы, если половина рабочего времени (дня) приходится на работы, дающие право на 12-дневный дополнительный отпуск, и половина на работы, дающие право на 6-дневный дополнительный отпуск.			
93	Водолаз, за исключением водолаза легкого снаряжения спасательной службы	12	6
94	Капитан, старшина быстроходного катера в период эксплуатации	6	
95	Матрос-водолаз при выполнении водолазных работ	6	

Приложение № 19
(продолжение)

№ п/п	Наименования производств, цехов, профессий и должностей	Продолжительность дополнительного отпуска (в рабочих днях)	Продолжительность сокращенного рабочего дня (в часах)
96	Машинист по стирке спецодежды, занятый на стирке в стиральных машинах	6	
97	Начальник радиостанции, непосредственно несущий радиовахту на судне	12	
98	Повар всех наименований, пекарь и камбузчик: а) на пассажирских судах, ледоколах и транспортных самоходных и буксирных судах дальнего плавания б) на судах малого плавания, служебно-вспомогательного, технического и других видов флота	12	
99	Радиотелеграфисты и радиооператоры всех наименований, несущие радиовахту на судах	12	
100	Члены экипажей судов, непосредственно занятые на зачистке внутри судов, цистерн и других емкостей из-под нефтепродуктов и химических продуктов	12	6

Примечание. Членам экипажей судов, занятых на зачистке судов, сокращенный рабочий день предоставляется только в том случае, на зачистке.

Служба путей и судоподъема

101	Работники, непосредственно занятые на ремонте и регулировке ацетиленовой аппаратуры, сигнальных огней, маяков и буев при работе в закрытом помещении	6	
102	Рабочий на обивке, ошкурябке и окраске металлических конструкций на гидро-сооружениях	12	6

Морские порты

103	Кочегар грузоподъемного парового крана на жидкое топливо	6	
104	Крановщик плавучего крана с двигателем внутреннего сгорания	6	
105	Приемщик (приемосдатчик) нефтеналивных грузов в морском порту: а) сернистой нефти и ее дистиллятов б) других нефтепродуктов	12	
106	Рабочий комплексной бригады - водитель машин внутрипортового транспорта с любым видом привода: а) на погрузке и разгрузке пека навалом	6	6

Приложение № 19
(продолжение)

№ п/п	Наименование производств, цехов, профессий и должностей	Продолжитель- ность дополни- тельного отпуска (в рабочих днях)	Продолжи- тельность со- кращенного рабочего дня (в часах)
	б) на погрузке, разгрузке и штивке навалочных и сыпучих пылящих грузов в трюмах судов	12	
	в) на погрузке и разгрузке сыпучих и навалочных пылящих грузов	6	
	г) на перегрузочных машинах, смонтированных на шасси автомобилей грузоподъемностью:		
	от 1,5 до 3 т	6	
	от 3 т и выше	12	
107	Рабочий комплексной бригады:		
	а) на погрузке и разгрузке пека навалом	12	6
	б) на погрузке и разгрузке цемента	12	
	в) на штивке сыпучих и навалочных пылящих грузов в трюмах судов вручную	12	
	г) на погрузке и разгрузке сыпучих и навалочных пылящих грузов, а также на погрузке круглого леса с водой на суда и на погрузке чугуна в чушках вручную	6	
	д) на погрузке и разгрузке угля, руд и кожсыря	6	
	е) при работе на трюмных подгребающих и штивиующих машинах	12	
108	Рабочий комплексной бригады - машинист (крановщик) портовых кранов всех типов на погрузке и разгрузке пека	6	6
109	Рабочий комплексной бригады - машинист (крановщик) портального и полупортального кранов	6	
110	Рабочий комплексной бригады - машинист (крановщик), работающий на мостовых дизельных портальных кранах типа "МАН"	12	6
111	Рабочие, непосредственно занятые в течение всего рабочего времени на погрузке и разгрузке пека в морских портах (кроме рабочих комплексных бригад, указанных в пунктах 106-110)	6	6
112	Рабочий на зачистке и мойке судов и складов из-под пылящих грузов	6	6

Приложение № 19
(продолжение)

№ п/п	Наименование производств, цехов, профессий и должностей	Продолжитель- ность дополни- тельного отпуска (в рабочих днях)	Продолжи- тельность се- кундированного рабочего дня (в часах)
113	Работники, непосредственно занятые в тек- чение всего рабочего времени на погрузке и разгрузке апатитовых концентратов в морских портах	12	6
<p>Примечание. Рабочим морских портов, не входящим в состав комплексных бригад (водите- лям машин внутрипортового транспорта с любым видом привода, а также водителям на пе- рергружочных машинах, смонтированных на шасси автомобилей грузоподъемностью от 1,5 тонн и выше, грузчикам портовым, машинистам (крановщикам) портовых кранов всех типов на перегрузке песка, машинистам (крановщикам) порталных и полупортальных кранов и мостовых дизельных порталных кранов типа "МАН"), дополнительный отпуск и сокра- щенный рабочий день предоставляются как рабочим комплексных бригад, при выполнении работ, указанных в пунктах 106-110 настоящего подраздела</p>			
<i>Судоремонтные работы</i>			
<p>Котельные и судокорпусные работы</p>			
114	Котельщик судовой и его подручный, судокорпусник-ремонтник: а) на ремонте и монтаже судов (в том числе в доках)	12	
	б) на клепке и чеканке пневматическим инструментом	12	
	в) на горячей гибке	12	
115	Рабочие, постоянно занятые на работах ручным пневматическим и электрическим ударным инструментом	12	
<p>Слесарно-монтажные работы</p>			
116	Слесарь-судоремонтник: а) на ремонте и монтаже внутри судна	12	
	б) при работе в доках	6	
	в) на регулировке и испытании судовых дизелей в закрытых помещениях и внутри судов	12	
117	Трубопроводчик судовой: а) на ремонте и монтаже внутри судов	12	
	б) при работе в доках	6	
118	Такелажник судовой, занятый на ремонте и монтаже машин и механизмов: а) внутри судов	12	
	б) при работе в доках	6	
119	Электромонтажник судовой: а) на ремонте, монтаже и испытании внутри судов	12	

Приложение № 19
(продолжение)

№ п/п	Наименование производств, цехов, профессий и должностей	Продолжительность дополнительного отпуска (в рабочих днях)	Продолжительность сокращенного рабочего дня (в часах)
	б) при работе в доках	6	
<i>Электрогазосварочные работы</i>			
120	Газосварщик, занятый на работе внутри судов	12	6
120а	Электросварщик ручной сварки, занятый на работе внутри судов	12	6
<i>Маячные работы</i>			
121	Рабочие, занятые на окраске, обивке, оклейке, очистке металлических корпусов судов	12	6
<i>Связь</i>			
125	Работники, занятые эксплуатацией и техническим обслуживанием длинноволновых, средневолновых, коротковолновых, УКВ и УВЧ передающих радиостанций и радиолокационных устройств, а также работники радиомаяков и ионосферных станций	12	
126	Рабочие, выполняющие подсобные работы непосредственно в помещениях, где установлены радиопередающие и радиолокационные установки	6	
Е. АВТОМОБИЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ И ПРОССЕЙНЫЕ ДОРОГИ			
196	Асфальтобетонщик, занятый на чистке битумомарочных котлов	12	
197	Вальцовщик резиновых смесей, занятый вальцеванием резины при ремонте покрышек и изготовлении резинотехнических изделий	6	
198	Водитель автобуса регулярных линий, в том числе и заказных	12	
199	Водитель автомобиля медицинской помощи и санитарной	6	
200	Водитель автомобиля, в том числе и специального (кроме пожарного) грузоподъемностью: а) от 1,5 до 3 т	6	
	б) от 3 т и выше	12	

Приложение № 19
(продолжение)

№ п/п	Наименования производств, цехов, профессий и должностей	Продолжительность дополнительного отпуска (в рабочих днях)	Продолжительность сверхурочного рабочего дня (в часах)
201	Водитель автомобиля, занятый вождением легкового такси, при работе в городах республиканского, краевого, областного подчинения и на междугородных трассах	6	
202	Вулканизаторщик, постоянно работающий на горячих вулканизационных прессах (аппаратах) на ремонте автошин, автокамер и резиновых изделий	6	
203	Гардеробщик, занятый хранением спецодежды, загрязненной этилированным бензином, и уборщик производственных помещений, занятый уборкой помещений, загрязненных этилированным бензином	6	
204	Дробильщик и подсобный (транспортный) рабочий, непосредственно обслуживающие действующие камнедробильные установки	6	
205	Заправщик горючими и смазочными материалами, постоянно занятый заправкой автомашин; кладовщик постоянно занятый на работах с горючими и смазочными материалами	6	
206	Кондуктор автобуса	6	
207	Машинист катков моторных, машинист укладчиков асфальтобетона, занятые на дорожных работах с горячим покрытием	6	
208	Машинист битумоплавильных передвижных установок и подсобный (транспортный) рабочий, занятый при работе вручную на вырубке, подноске и загрузке битума в варочные котлы	6	
209	Машинист распределителей вяжущих (при выполнении дорожных работ)	6	
210	Мойщик, занятый мойкой автомобильных деталей, узлов, загрязненных этилированным бензином	6	

Приложение № 19
(продолжение)

№ п/п	Наименование производств, цехов, профессий и должностей	Предель- ность дополни- тельного отпуска (в рабочих днях)	Предель- ность со- храняемого рабочего дня (в часах)
211	Паяльщик и пудельщик горячим спосо- бом, постоянно занятые на пайке свинцом и его сплавами	12	
212	Рабочие, постоянно занятые на погрузке и разгрузке зерна, муки, крупы, отрубей, комбикормов и их отходов	12	
213	Слесарь по ремонту автомобилей и под- собный (транспортный) рабочий, посто- янно работающие в ночных сменах на ре- монте и осмотре автомобилей	6	
214	Слесарь по ремонту автомобилей, занятый ре- монтом двигателей автомобилей, работаю- щих на газе и этилированном бензине	6	
215	Электрослесарь, постоянно занятый на открытом воздухе ремонтом бензоколо- нонок при работе с этилированным бензи- ном	6	
216	Электрослесарь, занятый в помещениях ремонтом бензоколонок при работе с эти- лированным бензином	12	

Приложение № 19
(продолжение)

приложение № 2
к Постановлению Государственного комитета Совета Министров СССР по труду и социальным вопросам и Президиума ВЦСПС от 25 октября 1974 года № 298/П-22

ПЕРЕЧЕНЬ

постановлений Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и Президиума Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов, которые не применяются в связи с действие уточненного Списка производств, цехов, профессий и должностей с вредными условиями труда, работа в которых дает право на дополнительный отпуск и сокращенный рабочий день

Постановление Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и Президиума ВЦСПС от 20 сентября 1961 г. № 386/20 "О дополнительном отпуске и сокращенном рабочем дне в связи с вредными условиями труда работников, занятых на горнотранспортных работах по строительству метрополитенов, тоннелей и других подземных сооружений".

Постановление Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и Президиума ВЦСПС от 8 июня 1962 г. № 174/П-14 "Об изменениях и дополнениях Списка производств, цехов, профессий и должностей с вредными условиями труда, работа в которых дает право на дополнительный отпуск и сокращенный рабочий день".

Постановление Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и Президиума ВЦСПС от 10 июля 1962 г. № 222/П-17 "О дополнении Списка производств, цехов, профессий и должностей с вредными условиями труда, работа в которых дает право на дополнительный отпуск и сокращенный рабочий день".

Постановление Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и Президиума ВЦСПС от 14 февраля 1963 г. № 35/П-6 "О дополнительном отпуске и сокращенном рабочем дне в связи с вредными условиями труда работников отдельных производств титано-магниевых заводов".

Постановление Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и Президиума ВЦСПС от 11 марта 1963 г. № 71/П-8 "О дополнении Списка производств, цехов,

Приложение № 19 (продолжение)

профессий и должностей с вредными условиями труда, работа в которых дает право на дополнительный отпуск и сокращенный рабочий день".

Постановление Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и Президиума ВЦСПС от 9 мая 1963 г. № 134/П-11 "О дополнительном отпуске в связи с вредными условиями труда рабочим прядильно-ткацкой фабрики "Серп и молот" Московского совнархоза".

Постановление Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и Президиума ВЦСПС от 12 июля 1963 г. № 198/П-17 "О списке производств, цехов, профессий и должностей с вредными условиями труда, работа в которых дает право на дополнительный отпуск и сокращенный рабочий день".

Пункт 1 приложения к постановлению Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и Президиума ВЦСПС от 24 июля 1963 г. № 221/П-17 "О дополнительных отпусках и сокращенном рабочем дне в связи с вредными условиями труда рабочих отдельных предприятий".

Пункт 1 постановления Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и Президиума ВЦСПС от 29 августа 1963 г. № 260/П-19 "Об установлении дополнительного отпуска рабочим и инженерно-техническим работникам отделений горячей вытяжки капроновой нити предприятий искусственного и синтетического волокна и об оплате труда этих работников по тарифным ставкам и должностным окладам, установленным для работ с вредными и тяжелыми условиями труда".

Постановление Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и Президиума ВЦСПС от 16 декабря 1963 г. № 357/П-27 "О дополнительных отпусках и сокращенном рабочем дне в связи с вредными условиями труда работников лечебно-профилактических учреждений для спинальных больных".

Постановление Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и Президиума ВЦСПС от 30 апреля 1964 г. № 170/П-9 "О дополнительном отпуске в связи с вредными условиями труда рабочим нефтебаз, непосредственно занятых разгрузкой и отгрузкой аммиачной воды".

Постановление Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и Президиума ВЦСПС от 29 июня 1964 г. № 260/П-14 "О дополнительном отпуске в связи с вредными условиями труда работников, непосредственно занятых на элек-

Приложение № 19
(продолжение)

тографических репродукционных аппаратах типа "ЭРА-1", "ЭРА-Ф" и "КСЕРОКС".

Пункт 1 постановления Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и Секретариата ВЦСПС от 16 июля 1964 г. № 282/20 "Об установлении сокращенного рабочего дня, дополнительного отпуска и оплате труда работников, занятых в производстве гербицида дикосеба".

Постановление Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и Президиума ВЦСПС от 29 июля 1964 г. № 301/П-16 "О дополнительном отпуске в связи с вредными условиями труда врачей среднего медицинского персонала домов престарелых и инвалидов общего типа".

Постановление Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и Секретариата ВЦСПС от 3 августа 1964 г. № 312/21 "Об установлении в связи с вредными условиями труда сокращенного шестичасового рабочего дня машинистам и помощникам машинистов электропоездов метрополитенов".

Пункт 2 постановления Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и Президиума ВЦСПС от 21 августа 1964 г. № 346/П-18 "О бесплатной выдаче лечебно-профилактического питания, установленного сокращенного рабочего дня, дополнительного отпуска и об оплате труда работников, занятых в производстве антидегенератора циклопентадиенилтрикарбонил марганца".

Постановление Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и Президиума ВЦСПС от 4 сентября 1964 г. № 377/П-18 "Об установлении дополнительного отпуска в связи с вредными условиями труда грузчикам, занятым разгрузкой экибастузского угля на Нижне-Туринской ГРЭС, Красногорской ТЭЦ, Среднеуральской ГРЭС, "Свердловэнерго" и Троицкой ГРЭС "Челябэнерго".

Постановление Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и Президиума ВЦСПС от 12 октября 1964 г. № 498/П-21 "О дополнительном отпуске в связи с вредными условиями труда рабочим посадчикам кистей и щеток в цепочно-щеточном производстве".

Постановление Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и Президиума ВЦСПС от 6 ноября 1964 г. № 525/П-22 "Об установлении сокращенного рабочего дня, дополнительного отпуска, повышенной оплаты труда и бесплатной выдачи лечебно-профилактического питания работникам, занятым в

Приложение № 19 (продолжение)

производстве ядохимикатов цирама и цинеба" в части установления сокращенного рабочего дня и дополнительного отпуска.

Постановление Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и Президиума ВЦСПС от 31 декабря 1964 г. № 623/П-27 "Об установлении на предприятиях, производящих турбогенераторы и гидрогенераторы, сокращенного 6-часового рабочего дня рабочим, занятым на приготовлении изоляционной смеси, изоляции и прессовании стержней турбогенераторов и гидрогенераторов с применением эпоксидной смолы, стирола, малеинового анигидрида и полизифиров".

Постановление Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и Президиума ВЦСПС от 9 марта 1965 г. № 135/П-7 "О внесении изменений и дополнений в Список производств, цехов, профессий и должностей с вредными условиями труда, работа в которых дает право на дополнительный отпуск и сокращенный рабочий день".

Постановление Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и Президиума ВЦСПС от 9 марта 1965 г. № 136/П-7 "О дополнении Списка производств, цехов, профессий и должностей с вредными условиями труда, работа в которых дает право на дополнительный отпуск и сокращенный рабочий день".

Постановление Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и Президиума ВЦСПС от 9 марта 1965 г. № 137/П-7 "О дополнительном отпуске в связи с вредными условиями труда работников, непосредственно занятых в фанеровально-клепальных и отверточных цехах мебельного производства".

Пункт 1 постановления Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и Президиума ВЦСПС от 29 марта 1965 г. № 182/П-9 "О дополнительном отпуске и оплате труда работников, занятых в производстве диоксида дифенилсульфона и карбофоса".

Постановление Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и Президиума ВЦСПС от 6 сентября 1965 г. № 581/П-22 "О дополнительном отпуске работников предприятий, постоянно занятых в специально организованных цехах и на участках для рабочих больных туберкулезом на работах по руководству и обслуживанию этих больных".

Постановление Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и Президиума ВЦСПС от 30 октября 1965 г. № 722/П-25 "Об установлении сокращенного 6-часо-

Приложение № 19
(продолжение)

вого рабочего дня рабочим-транспортировщикам предприятий первичной обработки кожевенного сырья".

Постановление Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и Президиума ВЦСПС от 5 ноября 1965 г. № 733/П-25 "О дополнительном отпуске и сокращенном рабочем дне в связи с вредными условиями труда дикторов брайлевского набора и диктовщиков текста слепой машинистке".

Постановление Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и Президиума ВЦСПС от 20 января 1966 г. № 24/П-2 "О предоставлении дополнительного отпуска в связи с вредными условиями труда работникам, занятым в производстве вермикулитовых теплоизоляционных изделий".

Постановление Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и Президиума ВЦСПС от 8 февраля 1966 г. № 56/П-4 "О дополнении и изменении Списка производств, цехов, профессий и должностей с вредными условиями труда, работа в которых дает право на дополнительный отпуск и сокращенный рабочий день".

Постановление Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и Президиума ВЦСПС от 29 апреля 1966 г. № 260/П-14 "О дополнительном отпуске и сокращенном рабочем дне в связи с вредными условиями труда отдельным категориям работников медицинских учреждений".

Постановление Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и Президиума ВЦСПС от 25 августа 1966 г. № 495/П-22 "О дополнительном отпуске в связи с вредными условиями труда мотальщицам утка предприятий ленъкоджутовой промышленности".

Постановление Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и Президиума ВЦСПС от 19 декабря 1966 г. № 658/П-30 "О дополнительном отпуске в связи с вредными условиями труда отдельным категориям рабочих стекольного производства".

Постановление Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и Президиума ВЦСПС от 27 декабря 1966 г. № 674/П-31 "О дополнениях Списка производств, цехов, профессий и должностей с вредными условиями труда, работа в которых дает право на дополнительный отпуск и сокращенный рабочий день".

Постановление Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и Президиума ВЦСПС от

Приложение № 19 (продолжение)

28 января 1967 г. № 63/П-4 "О дополнениях и изменениях Списка производств, цехов, профессий и должностей с вредными условиями труда, работа в которых дает право на дополнительный отпуск и сокращенный рабочий день".

Подпункт "б" пункта 1 постановления Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и Президиума ВЦСПС от 1 февраля 1967 г. № 64/П-4 "О предоставлении льгот работникам гренажных заводов и поменных шелководческих станций, занятых на работах с вредными условиями труда".

Пункт 1 постановления Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и Президиума ВЦСПС от 1 марта 1967 г. № 113/П-7 "О дополнительном отпуске, сокращенном рабочем дне, бесплатной выдаче лечебно-профилактического питания и оплате труда работников, занятых в производстве синтетических каучуков: низионпренового (СКН-3) и полибутиленового (СКД)".

Приложение № 1 к постановлению Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и Президиума ВЦСПС от 22 мая 1967 г. № 249/П-13 "О дополнительном отпуске, сокращенном рабочем дне, повышенной оплате труда и лечебно-профилактическом питании работников, занятых в производствах химических веществ, обладающих канцерогенными свойствами".

Пункт 2 постановления Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и Президиума ВЦСПС от 22 июня 1967 г. № 306/П-15 "О дополнениях тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих эксплуатационных предприятий метрополитенов и Списка производств, цехов, профессий и должностей с вредными условиями труда, работа в которых дает право на дополнительный отпуск и сокращенный рабочий день".

Постановление Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и Президиума ВЦСПС от 2 октября 1967 г. № 469/П-24 "О льготах по условиям труда работникам, занятым в производстве бутиловых спиртов" в части установления дополнительного отпуска и сокращенного рабочего дня.

Постановление Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и Президиума ВЦСПС от 1 декабря 1967 г. № 522/П-28 "О дополнении Списка производств, цехов, профессий и должностей с вредными условиями труда, работа в которых дает право на дополнительный отпуск и сокращенный рабочий день".

Приложение № 19
(продолжение)

Постановление Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и Президиума ВЦСПС от 9 апреля 1968 г. № 81/П-8 "Об установлении дополнительного отпуска, сокращенного 6-часового рабочего дня и бесплатной выдачи лечебно-профилактического питания в связи с вредными условиями труда отдельным работникам учреждений здравоохранения, непосредственно работающим в лечебных барокамерах" в части установления дополнительного отпуска и сокращенного рабочего дня.

Постановление Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и Президиума ВЦСПС от 13 мая 1968 г. № 138/П-9 "О предоставлении сокращенного 6-часового рабочего дня и 12-дневного дополнительного отпуска по вредности рабочим механического завода Московского ордена Ленина метрополитена имени В.И.Ленина".

Постановление Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и Президиума ВЦСПС от 17 октября 1968 г. № 332/П-23 "Об установлении сокращенного 6-часового рабочего дня и 12-дневного дополнительного отпуска в связи с вредными условиями труда рабочим объединенных мастерских, занятых капитальным ремонтом эскалаторов непосредственно в наклонных тоннелях метрополитенов".

Постановление Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и Президиума ВЦСПС от 9 января 1969 г. № 5/П-1 "О дополнении Списка производств, цехов, профессий и должностей с вредными условиями труда, работа в которых дает право на дополнительный отпуск и сокращенный рабочий день".

Постановление Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и Президиума ВЦСПС от 4 февраля 1969 г. № 41/П-73 "Об установлении сокращенного 6-часового рабочего дня в связи с вредными условиями труда отдельным категориям работников аптекных учреждений".

Постановление Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и Президиума ВЦСПС от 7 марта 1969 г. № 84/П-5 "Об увеличении продолжительности дополнительного отпуска в связи с вредными условиями труда отдельным категориям работников медицинских учреждений"

Постановление Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и Секретариата ВЦСПС от 19 марта 1969 г. № 106/7 "О предоставлении дополнительного отпуска в

Приложение № 19 (продолжение)

связи с вредными условиями труда рабочим отдельных профессий фабрик химической чистки и крашения".

Постановление Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и Секретариата ВЦСПС от 19 марта 1969 г. № 108/7 "О дополнительном отпуске в связи с вредными условиями труда отдельным категориям рабочих шелкового производства".

Постановление Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и Президиума ВЦСПС от 26 мая 1969 г. № 208/11-10 "Об изменении Списка производств, цехов, профессий и должностей с вредными условиями труда, работа в которых дает право на дополнительный отпуск и сокращенный рабочий день".

Постановление Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и Президиума ВЦСПС от 11 декабря 1969 г. № 473/11-23 "О дополнении Списка производств, цехов, профессий и должностей с вредными условиями труда, работа в которых дает право на дополнительный отпуск и сокращенный рабочий день".

Постановление Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и Президиума ВЦСПС от 10 сентября 1971 г. 368/П-19 "О дополнительном отпуске и сокращенном рабочем дне в связи с вредными условиями труда отдельным категориям работников медицинских учреждений".

Приложение № 20

к "Инструкции о порядке проведения аттестации рабочих мест по условиям труда в судоходных компаниях, на судах и береговых объектах морского транспорта"

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ПО ТРУДУ И СОЦИАЛЬНЫМ ВОПРОСАМ
ПРЕЗИДИУМ ВСЕСОЮЗНОГО ЦЕНТРАЛЬНОГО СОВЕТА ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СОЮЗОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 7 января 1977 года № 4/П-1

Об утверждении перечня производств, профессий и должностей, работа в которых дает право на бесплатное получение лечебно-профилактического питания в связи с особо вредными условиями труда, рационов этого питания, норм бесплатной выдачи витаминных препаратов и правил бесплатной выдачи лечебно-профилактического питания

(с изменениями на 28 декабря 1987 года)

Текст документа с изменениями, внесенными:

совместным постановлением Госкомтруда СССР и Президиума ВЦСПС от 18 августа 1980 года № 240/П-9;

совместным постановлением Госкомтруда СССР и Президиума ВЦСПС от 5 ноября 1981 года № 311/П-10;

совместным постановлением Госкомтруда СССР и Президиума ВЦСПС от 6 мая 1987 года № 283/П-5;

совместным постановлением Госкомтруда СССР и Президиума ВЦСПС от 28 декабря 1987 года № 774/П-13.

В соответствии с поручением Совета Министров СССР Государственный комитет Совета Министров СССР по труду и социальным вопросам и Президиум Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов постановляют:

1. Утвердить согласованные с Министерством здравоохранения СССР:

Перечень производств, профессий и должностей, работа в которых дает право на бесплатное получение лечебно-профилактического питания в связи с особо вредными условиями труда, согласно приложению № 1;

Приложение № 20 (продолжение)

Рационы лечебно-профилактического питания и нормы бесплатной выдачи витаминных препаратов согласно приложению № 2;

Правила бесплатной выдачи лечебно-профилактического питания согласно приложению № 3.

2. На предприятиях, в производственных объединениях и организациях, где повышена минимальная заработка рабочих и служащих с одновременным увеличением тарифных ставок и должностных окладов среднеплачиваемых категорий работников. Перечень производств, профессий и должностей, работа в которых дает право на бесплатное получение лечебно-профилактического питания в связи с особо вредными условиями труда, рационы этого питания, нормы бесплатной выдачи витаминных препаратов и Правила бесплатной выдачи лечебно-профилактического питания, предусмотренные пунктом 1 настоящего постановления, ввести в действие 1 июля 1977 года.

На остальных предприятиях, в организациях и учреждениях Перечень производств, профессий и должностей, работа в которых дает право на бесплатное получение лечебно-профилактического питания в связи с особо вредными условиями труда, рационы этого питания, нормы бесплатной выдачи витаминных препаратов и Правила бесплатной выдачи лечебно-профилактического питания, предусмотренные пунктом 1 настоящего постановления, ввести в действие с момента с повышением минимальной заработной платы рабочих и служащих и увеличением тарифных ставок и должностных окладов среднеплачиваемых категорий работников.

3. С введением в действие Перечня производств, профессий и должностей, работа в которых дает право на бесплатное получение лечебно-профилактического питания в связи с особо вредными условиями труда, рационы этого питания, нормы бесплатной выдачи витаминных препаратов и Правила бесплатной выдачи лечебно-профилактического питания, предусмотренных в пункте 1 настоящего постановления, не применяются:

а) Перечень производств, профессий и должностей, работа в которых дает право на бесплатное получение лечебно-профилактического питания в связи с особо вредными условиями труда, ра-

*Приложение № 20
(продолжение)*

ционы этого питания, нормы бесплатной выдачи витаминных препаратов и Правила бесплатной выдачи лечебно-профилактического питания, утвержденные постановлением Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и Президиума ВЦСПС от 10 февраля 1961 года № 122/3;

б) постановления Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и Президиума ВЦСПС о лечебно-профилактическом питании согласно приложению № 4.

*Председатель Государственного
комитета Совета Министров СССР
по труду и социальным вопросам*

В.Г.Ломоносов

*Председатель Всесоюзного
Центрального Совета
Профессиональных Союзов*

А.И.Ибаяев

**Приложение № 20
(продолжение)**

Приложение № 1
к Постановлению Государственного комитета Совета Министров СССР по труду и социальным вопросам и Президиума ВЦСПС от 7 января 1977 года № 4/П-1

Выписка для работников морского транспорта из "Перечня производств, профессий и должностей, работа в которых дает право на бесплатное получение лечебно-профилактического питания в связи с особо вредными условиями труда"
(с изменениями на 28 декабря 1987 года)

№ п/п	Наименование производств, профессий и должностей	№ района лечебно-про- филактиче- ского питания
	VI. РАБОТЫ ПО ПОГРУЗКЕ И ВЫГРУЗКЕ АПАТИТА В МОРСКИХ ПОРТАХ <i>Рабочие</i>	
1.	Грузчик, транспортерчик	4
2.	Подсобный (транспортный) рабочий, занятый на уборке концентратов в галереях	4
3.	Рабочие комплексной бригады (докер-механизатор, докер-крановщик, портовый рабочий, портовый рабочий-крановщик), занятые на погрузке и выгрузке апатита	4
4.	Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин	4
5.	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования и электромонтер по ремонту (электрооборудования, занятые на ремонте и обслуживании перегрузочных машин	4
6.	<i>Инженерно-технические работники</i>	
7.	Стивидор (в морском порту)	4
	VII. РАБОТЫ В УСЛОВИЯХ ПОВЫШЕННОГО АТМОСФЕРНОГО ДАВЛЕНИЯ	
1.	а) Все рабочие, инженерно-технические работники и служащие, непосредственно занятые на работах в кессонах	4
	б) Водолазы, занятые на подводно-технических, строительно-монтажных и ремонтных работах, кроме водолазов легкого снаряжения ОСВОДа и ДОСААФ	4
	в) Водолазы, занятые на добывче морепродуктов (трескаг, мидия, водоросли и др.)	4
	г) Врачи, средний медицинский персонал и инженерно-технические работники, непосредственно работающие в лечебных барокамерах	4

Приложение № 20
(продолжение)

Приложение № 3

к Постановлению Государственного комитета Совета Министров СССР по труду и социальным вопросам и Президиума ВЦСПС от 7 января 1977 года № 4/П-1

**Правила
бесплатной выдачи лечебно-профилактического питания**

В соответствии со статьей 64 Основ законодательства Союза ССР и союзных республик о труде на работах с особо вредными условиями труда предоставляется бесплатно по установленным нормам лечебно-профилактическое питание.

Лечебно-профилактическое питание выдается рабочим, инженерно-техническим работникам и служащим в целях укрепления их здоровья и предупреждения профессиональных заболеваний. Выдача лечебно-профилактического питания должна производиться в строгом соответствии с настоящими Правилами.

1. Лечебно-профилактическое питание выдается бесплатно только тем рабочим, инженерно-техническим работникам и служащим, для которых выдача этого питания предусмотрена Перечнем производств, профессий и должностей, работа в которых дает право на бесплатное получение лечебно-профилактического питания в связи с особо вредными условиями труда*, утвержденным по согласованию с Министерством здравоохранения СССР постановлением Государственного комитета Совета Министров СССР по труду и социальным вопросам и Президиума ВЦСПС от 7 января 1977 г. № 4/П-1.

Правом на получение лечебно-профилактического питания пользуются рабочие, инженерно-технические работники и служащие, профессии и должности которых предусмотрены в соответствующих производствах указанного Перечня, независимо от того, в какой отрасли народного хозяйства находятся эти производства.

* В дальнейшем для краткости будет именоваться Перечнем.

Приложение № 20 (продолжение)

Наименования профессий рабочих и должностей инженерно-технических работников и служащих, предусмотренных в Перечне, указаны в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих. Квалификационным справочником профессий рабочих, работников связи и младшего обслуживающего персонала, не вошедших в Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих, которым устанавливаются месячные оклады, а также Единой номенклатурой должностей служащих.

2. Советы Министров союзных республик, министерства и ведомства СССР могут вносить по согласованию с Государственным комитетом Совета Министров СССР по труду и социальным вопросам, ВЦСПС и Министерством здравоохранения СССР изменения и дополнения в утвержденный Перечень в связи с изменениями в технологии, производстве и условиях труда, имея в виду при этом, что при устранении профессиональной вредности бесплатная выдача лечебно-профилактического питания должна прекращаться.

К предложениям о согласовании изменений и дополнений Перечня прилагаются:

- заключение районной (городской) санитарно-эпидемиологической станции о фактическом состоянии условий труда в производствах, цехах и на участках, где работают рабочие, инженерно-технические и ботаники и служащие, относительно которых возбуждается ходатайство;

- разработанные с привлечением соответствующих научно-исследовательских институтов организационно-технические мероприятия по устранению производственных вредностей на данных участках с указанием сроков завершения этих работ;

- данные о численности рабочих, инженерно-технических работников и служащих, в отношении которых ставится вопрос о выдаче лечебно-профилактического питания и о дополнительных затратах на эти цели.

К предложениям о прекращении выдачи лечебно-профилактического питания прилагаются заключения районной (городской) санитарно-эпидемиологической станции об устранении профессиональной вредности в соответствующих производствах, в цехах

Приложение № 20
(продолжение)

и на участках и данные о численности рабочих, инженерно-технических работников и служащих, которым должна быть прекращена выдача питания, с указанием экономии денежных средств на эти цели.

При вводе в эксплуатацию новых предприятий, производств и цехов Советы Министров союзных республик, министерства и ведомства СССР обязаны рассматривать вопрос о необходимости выдачи рабочим, инженерно-техническим работникам и служащим этих предприятий, производств и цехов лечебно-профилактического питания независимо от того, что на действующих предприятиях, выпускающих аналогичную продукцию, лечебно-профилактическое питание выдается. О принятом в каждом отдельном случае решении о выдаче рабочим, инженерно-техническим работникам и служащим лечебно-профилактического питания Советы Министров союзных республик, министерства и ведомства СССР с необходимыми организационно-техническими, медицинскими и экономическими (данными о численности рабочих, инженерно-технических работников и служащих, которым будет выдаваться лечебно-профилактическое питание, и о дополнительных затратах на эти цели) обоснованиями сообщают Государственно-му комитету Совета Министров СССР по труду и социальным вопросам и ВЦСПС.

3. Лечебно-профилактическое питание выдается рабочим, инженерно-техническим работникам и служащим в дни фактического выполнения ими работы в производствах, профессиях и должностях, предусмотренных в Перечне, а также в дни болезни с временной утратой трудоспособности, если заболевание по своему характеру является профессиональным, и заболевший не госпитализирован.

4. Лечебно-профилактическое питание выдается также:

а) рабочим, инженерно-техническим работникам и служащим других производств, цехов предприятия и работникам, занятым на строительных, строительно-монтажных, ремонтно-строительных пусконаладочных работах, работающим полный рабочий день в действующих производствах, цехах (на участках) с особо вредными условиями труда, в которых, как для основных работников, так и для ремонтного персонала, установлено это питание;

Приложение № 20 (продолжение)

б) рабочим, производящим чистку и подготовку оборудования к ремонту или консервации в цехе (на участке), для рабочих которого предусмотрена выдача лечебно-профилактического питания;

в) инвалидам вследствие профессионального заболевания, пользовавшимся лечебно-профилактическим питанием непосредственно перед наступлением инвалидности по причине, вызванной характером их работы, - до прекращения инвалидности, но не свыше 6 месяцев со дня установления инвалидности;

г) рабочим, инженерно-техническим работникам и служащим, имеющим право на бесплатное получение лечебно-профилактического питания и временно переведенным на другую работу в связи с начальными явлениями профессионального заболевания по причине, вызванной характером их работы, - на срок не свыше 6 месяцев;

д) женщинам, занятым до момента наступления отпуска по беременности и родам в производствах, профессиях и должностях, дающих право на бесплатное получение лечебно-профилактического питания, - на все время отпуска по беременности и родам.

Если беременные женщины в соответствии с врачебным заключением переводятся на другую работу с целью устранения контакта с продуктами, вредными для здоровья, до наступления указанного отпуска, лечебно-профилактическое питание выдается им на все время до и в период отпуска по беременности и родам. При переводе на другую работу по указанным причинам матерей, кормящих грудью, и женщин, имеющих детей в возрасте до одного года, лечебно-профилактическое питание выдается им на весь период кормления или до достижения ребенком возраста одного года.

5. Выдача лечебно-профилактического питания производится в виде горячих завтраков перед началом работы. В отдельных случаях допускается по согласованию с медико-санитарной частью предприятия, а при ее отсутствии - с местной санитарно-эпидемиологической станцией, выдача этих завтраков в обеденный перерыв. Работающим в условиях повышенного давления (в кессонах, лечебных барокамерах, на водолазных работах) лечебно-профилактическое питание должно выдаваться после вышлюзования.

Приложение № 20
(продолжение)

6. Лечебно-профилактическое питание не выдается:
- а) в нерабочие дни;
 - б) в дни отпуска;
 - в) в дни служебных командировок;
 - г) в дни учебы с отрывом от производства;
 - д) в дни выполнения работ на других участках, где лечебно-профилактическое питание не установлено;
 - е) в дни выполнения государственных и общественных обязанностей;
 - ж) в период временной нетрудоспособности при общих заболеваниях;
 - з) в дни пребывания в больнице или санатории на лечении, а также в период пребывания в профилактории.

7. Рабочим, инженерно-техническим работникам и служащим, занятым в производствах, профессиях и должностях, перечисленных в разделе VIII и в подразделах 6, 7 раздела IX Перечня, указанного в пункте 1 настоящих Правил, выдаются бесплатно только витаминные препараты.

8. При невозможности получения по состоянию здоровья или из-за отдаленности местожительства лечебно-профилактического питания в столовой работниками в период временной нетрудоспособности или инвалидами вследствие профессионального заболевания, имеющими право на получение этого питания согласно пункту 3 и подпунктам "в", "г" и "д" пункта 4 настоящих Правил, допускается выдача им лечебно-профилактического питания на дом в виде готовых блюд только по соответствующим справкам медико-санитарной части предприятия, а при ее отсутствии - по справкам санитарно-эпидемиологической станции.

Такой порядок выдачи лечебно-профилактического питания на дом в виде готовых блюд распространяется также и на матерей, кормящих грудью, и женщин, имеющих детей в возрасте до одного года, в случае их перевода на другую работу с целью устранения контакта с продуктами, вредными для здоровья.

Во всех других случаях выдача на дом блюд лечебно-профилактического питания не разрешается. Выдача лечебно-профилактического питания за прошлое время и компенсаций за неполучен-

Приложение № 20 (продолжение)

ное своевременно лечебно-профилактическое питание также не разрешается.

9. Для приготовления и отпуска горячих завтраков лечебно - профилактического питания используются предприятия общественного питания, с которыми администрация промышленных предприятий обязана заключить соответствующие договоры.

10. Промышленные предприятия сообщают своевременно предприятиям общественного питания заказы на приготовление определенного количества завтраков лечебно-профилактического питания по отдельным рационам, которые должны приготавляться точно к назначенному времени для каждой смены.

11. Предприятия общественного питания, где производится выдача горячих завтраков лечебно-профилактического питания и витаминных препаратов, должны по своему устройству и содержанию полностью соответствовать действующим санитарным нормам и правилам.

12. Приготовление лечебно-профилактического питания должно быть поручено квалифицированным поварам, знающим технологию приготовления лечебно-профилактического питания.

13. Непосредственное наблюдение за составлением меню, за приготовлением и выдачей горячих завтраков лечебно -профилактического питания и витаминов на предприятиях общественного питания возлагается на медицинских работников соответствующей санитарной службы.

14. Приготовление и выдача завтраков лечебно-профилактического питания и витаминов производятся в строгом соответствии с утвержденными для отдельных производств рационами и нормами.

15. Завтраки лечебно-профилактического питания приготавливаются в соответствии с перечнем продуктов и их количеством, приведенным в рационах лечебно-профилактического питания.

По перечню продуктов, указанных в рационах лечебно профилактического питания, должны составляться меню-раскладки на каждый день. Как образцы могут быть использованы меню-раскладки, составленные Институтом питания АМН СССР.

Приложение № 20 (продолжение)

Допускается замена в меню одних блюд другими, включение в меню супа и других блюд при обязательном соблюдении установленной для рациона нормы продуктов.

Замена одних пищевых продуктов другими допускается в исключительных случаях в пределах норм взаимозаменяемости продуктов, составленных Институтом питания АМН СССР.

16. Лечебно-профилактическое питание должно выдаваться рабочим, инженерно-техническим работникам и служащим по нормам меню, рассчитанным на шесть рабочих дней. За работниками, переведенными на пятидневную рабочую неделю с двумя выходными днями, сохраняется недельная норма выдачи лечебно-профилактического питания, рассчитанная на шесть рабочих дней.

17. Выдача витаминных препаратов производится предприятиями общественного питания в точном соответствии с утвержденными нормами и с соблюдением специальной инструкции, разработанной Институтом питания АМН СССР.

18. Лечебно-профилактическое питание должно выдаваться рабочим, инженерно-техническим работникам и служащим по специальным талонам (абонементам) утвержденного образца.

19. Ознакомление рабочих, инженерно-технических работников и служащих, пользующихся лечебно-профилактическим питанием, с правилами питания должно быть включено в программу обязательного инструктажа по правилам техники безопасности и производственной санитарии.

20. На предприятиях, где производится выдача лечебно-профилактического питания, силами медико-санитарных частей и привлекаемых медико-санитарных частей и привлекаемых медико-санитарными частями специалистов должна проводиться систематическая санитарно-просветительная работа, направленная на внедрение рационального питания и на профилактику профессиональных заболеваний в конкретных условиях производства.

21. Дополнительная бесплатная выдача молока рабочим, инженерно-техническим работникам и служащим, получающим бесплатно завтраки лечебно-профилактического питания, не производится.

22. Расходы, связанные с бесплатной выдачей рабочим, инженерно-техническим работникам и служащим лечебно профилакти-

Приложение № 20 (продолжение)

ческого питания, должны производиться в пределах плановой себестоимости товарной продукции и себестоимости строительно-монтажных работ, а по бюджетным организациям - за счет ассигнований по бюджету.

23. Ответственность за обеспечение рабочих, инженерно-технических работников и служащих предприятий лечебно-профилактическим питанием и за соблюдением настоящих Правил возлагается на руководителей предприятий.

За правильность приготовления лечебно-профилактического питания в соответствии с утвержденными рационаами и составление меню несет ответственность директор предприятия общественного питания.

24. Контроль за организацией выдачи лечебно-профилактического питания рабочим, инженерно-техническим работникам и служащим, занятых на работах с особо вредными условиями труда, осуществляется министерствами, ведомствами, соответствующими учреждениями здравоохранения и профсоюзовыми организациями.

Приложение № 21

к "Инструкции о порядке проведения аттестации рабочих мест по условиям труда в судоходных компаниях, на судах и береговых объектах морского транспорта"

КАБИНЕТ МИНИСТРОВ СССР

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26 января 1991 года № 10

**Об утверждении списков производств, работ, профессий
должностей и показателей, дающих право на льготное
пенсионное обеспечение**
(с изменениями на 2 октября 1987 года)

Текст документа с изменениями, внесенными:

постановлением Совета Министров СССР от 23 июля 1991 года № 497;
постановлением Совета Министров СССР от 9 августа 1991 года № 591;
постановлением Совета Министров РСФСР от 2 октября 1991 года № 517;

Постановлением Совета Министров РСФСР от 2 октября 1991 года № 517
распространено действие на территории РСФСР.

**Разъяснения "О порядке применения Списков № 1 и 2
производств, работ, профессий, должностей и показателей,
дающих право на льготное пенсионное обеспечение"**
см. Постановление Государственного комитета СССР по труду и
социальным вопросам от 28 февраля 1991 г. № 52, постановление
Министерства труда СССР от 2 сентября 1991 г. № 48,
постановление Минтруда России от 23 июня 1995 года № 34.

В соответствии со статьей 14 Закона СССР "О пенсионном
обеспечении граждан в СССР" Кабинет Министров СССР поста-
новляет:

1. Утвердить:

а) Список № 1 производств, работ, профессий, должностей и
показателей на подземных работах, на работах с особо вредными
и особо тяжелыми условиями труда, занятость в которых дает
право на пенсию по возрасту (по старости) на льготных условиях
(прилагается);

Приложение № 21 (продолжение)

6) Список № 2 производств, работ, профессий, должностей и показателей с вредными и тяжелыми условиями труда, занятость в которых дает право на пенсию по возрасту (по старости) на льготных условиях (прилагается).

2. Установить, что в соответствии с Законом СССР "О пенсионном обеспечении граждан в СССР" применение Списков № 1 и 2 производится с учетом аттестации рабочих мест.

3. Руководителям предприятий (объединений), организаций обеспечить своевременную подготовку к введению в действие Списков № 1 и 2. Провести аттестацию рабочих мест и принять необходимые меры к улучшению условий труда. Определить перечень рабочих мест, наименование профессий и должностей, работникам которых в соответствии с настоящими Списками установлено льготное пенсионное обеспечение, и ознакомить с ними трудящихся.

Поручить Государственному комитету СССР по труду и социальным вопросам давать разъяснения о порядке применения указанных Списков.

(См. также - Постановление Государственного комитета СССР по труду и социальным вопросам и Пенсионного фонда СССР от 20 мая 1991 г. № 99/321-7).

4. Государственному комитету СССР по печати обеспечить в 3-месячный срок по заказу Государственного комитета СССР по труду и социальным вопросам издание сборника нормативных актов по льготному пенсионному обеспечению и пенсионному обеспечению за выслугу . -т.

5. Поручить Государственному комитету СССР по труду и социальным вопросам продолжить с участием Всесоюзной Конфедерации профсоюзов СССР, Министерства финансов СССР, Госплана СССР, Пенсионного фонда СССР и других заинтересованных организаций работу по рассмотрению поступивших замечаний и дополнений по Спискам № 1 и 2, руководствуясь при этом пунктом 9 постановления Верховного Совета СССР "О порядке введения в действие Закона СССР "О пенсионном обеспечении граждан в СССР".

Предложения по этим вопросам до 1 июня 1991 г. представить в Кабинет Министров СССР.

Приложение № 21
(продолжение)

УТВЕРЖДЕН
постановлением Кабинета Министров СССР
от 26 января 1991 г. № 10

**Выписка для работников морского транспорта
из СПИСКА № 1 производств, работ, профессий,
должностей и показателей на подземных работах, на
работах с особо вредными и особо тяжелыми условиями
труда, занятость в которых дает право на пенсию по
возрасту (по старости) на льготных условиях**

(с дополнениями на 2 октября 1991 года)

12100000

XXIII. ОБЩИЕ ПРОФЕССИИ

12100000-11465	Водолазы и другие работники, занятые работой под водой, в том числе в условиях повышенного атмосферного давления, не менее 275 часов в год (25 часов в месяц) (позиция в редакции постановления Совета Министров РСФСР от 2 октября 1991 года № 517)
12100000-11618	Газорезчики, занятые на работах внутри резервуаров, баков, цистерн и отсеков судов
12100000-11620	Газосварщики, занятые на работах внутри резервуаров, баков, цистерн и отсеков судов
12100000-12736	Кессонщики-аппаратчики
12100000-12738	Кессонщики-проходчики
12100000-12740	Кессонщики-слесари
12100000-12741	Кессонщики-электромонтажники
12100000-16265	Освящевальщики
12100000-16456 13417	Паяльщики и лудильщики горячим способом, занятые пайкой и лужением изделий припоями, содержащими свинец, а также припоями, содержащими вредные вещества 1-2 классов опасности или канцерогены
12100000-16462	Паяльщики по свинцу (свинцовопаяльщики)
12100000-1753a	Рабочие, занятые на внутренней очистке резервуаров, баков, цистерн, отсеков и танков судов и внутри дробеструйных камер при работе в скафандрах или противогазах
12100000-17536	Рабочие, занятые на внутренней очистке резервуаров, баков, цистерн, отсеков танков судов от нефтепродуктов и химических веществ

*Приложение № 21
(продолжение)*

12100000-1754a	Рабочие и мастера, занятые в производствах приборов и изделий, содержащих ртуть (непосредственно на работах с металлической ртутью), а также на ремонте и обслуживании приборов и аппаратов на работах с открытой металлической ртутью
12100000-1754б	Работники, непосредственно занятые на работах с микроорганизмами 1 группы, против которых не разработано эффективных средств профилактики и лечения
12100000-19182	Травильщики, занятые на травлении металла в растворах, содержащих вредные вещества 1-2 классов опасности или канцерогены
12100000-19568	Чистильщики металла, отливок, изделий и деталей, занятые на очистке металла, металлических деталей и изделий сухим кварцевым песком
12100000-19905	Электросварщики на автоматических и полуавтоматических машинах, занятые на полуавтоматических машинах работами внутри резервуаров, баков, цистерн и отсеков судов
12100000-19906	Электросварщики ручной сварки, занятые на работах внутри резервуаров, баков, цистерн и отсеков судов

Приложение № 21
(продолжение)

УТВЕРЖДЕН
постановлением Кабинета Министров СССР
от 26 января 1991 г. № 10

**Выписка для работников морского транспорта
из СПИСКА № 2 производств, работ, профессий,
должностей и показателей вредными и тяжелыми усло-
виями труда, занятость в которых дает право на пенсию
по возрасту (по старости) на льготных условиях**

(с дополнениями на 2 октября 1991 года)

23000000	XXVIII. ТРАНСПОРТ
23003000	3. Морской флот
23003010	<i>1) Плавающий состав:</i>
23003010	Машинная команда судов служебно-вспомогательного флота и судов портового флота, постоянно работающих на акватории порта (за исключением служебно-разъездных, пригородных и внутригородского сообщения):
23003010-13156	Кочегары судов, работающих на жидким топливе
23003010-13502	Машинисты всех наименований
23003010-14706	Мотористы всех наименований
23003010-23484	Механики и их помощники, главные и старшие механики
23003010-25410	Электромеханики и их помощники, электромеханики старшие
23003020	<i>2) Береговой состав:</i>
23003000-11429	Взрывники
23003000-13450	Маляры, занятые на окраске и ошкуривке судов в доках
23003000-14748	Мотористы трюмные

Приложение № 22

к "Инструкции о порядке проведения аттестации рабочих мест по условиям труда в судоходных компаниях, на судах и береговых объектах морского транспорта"

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО ТРУДУ И СОЦИАЛЬНЫМ ВОПРОСАМ
И СЕКРЕТАРИАТ ВСЕСОЮЗНОГО ЦЕНТРАЛЬНОГО СОВЕТА ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СОЮЗОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16 декабря 1987 г. № 731/П-13 г. МОСКВА

О ПОРЯДКЕ БЕСПЛАТНОЙ ВЫДАЧИ МОЛОКА ИЛИ ДРУГИХ РАВНОЦЕННЫХ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ РАБОЧИМ И СЛУЖАЩИМ, ЗАНЯТЫМ НА РАБОТАХ С ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА

С введением в действие с 1 января 1988 г. Закона СССР "О государственном предпринятии (об'единении)" деятельность предприятий (об'единений) в условиях полного хозяйственного расчета и самофинансирования осуществляется в соответствии с принципом социалистического самоуправления, и трудовой коллектив самостоятельно решает все вопросы производственного и социального развития. В связи с этим Государственный комитет СССР по труду и социальным вопросам и Президиум Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов постановляют:

1. Установить, что предприятия (об'единения) самостоятельно решают все вопросы, связанные с бесплатной выдачей рабочим и служащим молока или других равноценных пищевых продуктов, на основе Перечня химических веществ, при работе с которыми в профилактических целях рекомендуется употребление молока или других равноценных пищевых продуктов*, утвержденного Министерством здравоохранения СССР 4 ноября 1987 г. № 4430-87 (прилагается), и с учетом следующих условий:

а) молоко выдается по 0,5 литра за смену независимо от ее продолжительности в дни фактической занятости работника на работах, связанных с производством или применением химических веществ, предусмотренных в Перечне, указанном в пункте 1 настоящего постановления;

* В дальнейшем указывается только слово "молоко".

Приложение № 22
(продолжение)

б) выдача и употребление молока должны осуществляться в буфетах, столовых или в специально оборудованных в соответствии с санитарно-гигиеническими требованиями помещениях;

в) не допускать оплату молока деньгами, замену его другими товарами и продуктами (кроме равноценных - кефира, простоквши, мангона и т.д.), выдачу молока за одну или несколько смен вперед, ровно как и за прошедшие смены, и отпуск его на дом;

г) работникам, получающим бесплатно лечебно-профилактическое питание в связи с особо вредными условиями труда, молоко не выдается.

2. Расходы, связанные с бесплатной выдачей молока, могут производиться по решению трудового коллектива как за счет себестоимости выпускаемой продукции, строительно-монтажных и наладочных работ, так и за счет фонда социального развития. В бюджетных организациях - за счет ассигнований по бюджету.

3. Трудовые коллективы, проявляя заботу об улучшении условий труда работающих, должны настойчиво добиваться от администрации предприятия (объединения) осуществления эффективных мер по ликвидации загрязнения воздушной среды на рабочих местах, где установлена выдача молока, вредными химическими веществами и приведению условий труда в полное соответствие с требованиями санитарно-гигиенических норм и правил.

При обеспечении нормальных условия труда администрация и профсоюзный комитет по согласованию с Советом трудового коллектива предприятия (объединения) принимают решение о прекращении выдачи молока.

4. Настоящее постановление вводится в действие с 1 марта 1988 г.

5. Признать утратившими силу Правила бесплатной выдачи молока или других равноценных пищевых продуктов рабочим и служащим, занятым в производственных цехах, на участках и в других подразделениях с вредными условиями труда, утвержденные постановлением Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и Президиума Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов от 13 ноября 1969 г. № 446/11-21.

**Приложение № 22
(продолжение)**

Приложение

к постановлению Государственного комитета СССР по труду и социальным вопросам и Президиума Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов от 16 декабря 1987 г. № 731/11-13

ПЕРЕЧЕНЬ

химических веществ, при работе с которыми в профилактических целях рекомендуется употребление молока или других равноценных пищевых продуктов, утвержденный министерством здравоохранения СССР 4 ноября 1987 г. № 4430-87¹⁾

1. Алифатические и алициклические углеводороды (насыщенные и ненасыщенные):

- а) углеводороды ряда метана: бутан, изобутан, пентан, изопентан, гексан, октан, изооктан, ионан;
- б) углеводороды ряда этилена: бутилены, амилены, изобутилен;
- в) циклические непредельные углеводороды: циспентадиен, динаптепентадиен, циспентадиенингипсарбоний марганца;
- г) ароматические углеводороды одно- и многоядерные: бензол, ксиол, толуол, этилбензол, кумол (дизопропиленбензол), ксиолы, стиролы, дифенил, нафтилин и их производные.

2. Галогенопроизводные углеводороды жирного ряда:

а) фторпроизводные: фторэтилен, дифторэтилен, трифторэтилен, тетрафторэтилен, трифторпропилен, дифторпропан, декафторбутан;

б) хлорпроизводные: хлористый метилен, хлористый метилен, хлороформ, четыреххлористый углерод, хлористый этил, дихлорэтан, трихлорэтан, тетрахлорэтан, трихлорпропан, тетрахлорпроптан, хлористый винил, дихлорэтилен, трихлорэтилен, тетрахлорэтилен, гексахлорцикlopентадиен, аллодан, хлоропрен, хлористый алини, хлористый бутилен, гексахлорбутадиен и остальные этого ряда;

в) бромпроизводные: бромистый метилен, бромистый метилен, бромистый этил, дигромэтан, тетрабромэтан, дигромогипан, бромоформ и остальные;

г) йодопроизводные: йодистый метилен, йодоформ, йодистый этил и др.;

Приложение № 22
(продолжение)

д) смешанные галогенопроизводные: дифторхлорметан, фтордихлорметан и др.

3. Галогенопроизводные углеводородов ароматического ряда: хлорбензол, дихлорбензол, трихлорбензол, тетрахлорбензол, гексахлорбензол, хлористый бензил, бензотрихлорид, хлорстирол, бромбензол, бромистый бензил и остальные галогенопроизводные этого ряда.

4. Хлорпроизводные одноциклических многоядерных углеводородов: хлорированные дифенилы, хлорокись дифенила, хлориндан, хлорнафталины, гептахлор, ДДГ, гексахлорциклогексан, полихлорилен, полихлоркамfen, хлорэтан, симазин, артазин.

5. Спирты:

а) спирты и гликоли жирного ряда предельные и непредельные: спирт метиловый, алиловый, кротониловый и остальные;

б) галогенопроизводные спиртов жирного ряда: спирт октафторамиловый, тетрафторпропиоловый и остальные;

в) спирты алициклического и ароматического ряда: бензиловый спирт, циклогексанол и остальные.

6. Фенолы: фенол, хлорфенол, пентахлорфенол, крезолы, гидрохинон, пентахлорфенолят натрия и остальные.

7. Эфиры алициклического и алифатического ряда и их галогенопроизводные: диметиловый, диэтиловый, дизопропиловый, дибутиловый, винилбутиловый, дивиниловый,monoхлордиметиловый, дихлордиэтиловый, тетрахлордиэтиловый, эфиры этиленгликоля, пропиленгликоля, глицерина, полигликоловые эфиры.

8. Эфиры фенолов: гваяякол, монобензиловый эфир гидрохинона, динил и остальные этого ряда.

9. Органические окиси и перекиси: окись этилена, прогилена, эпихлоргидрина, гидроперекись изопропилбензола, перекись бензоила, перекись метилэтакетона, циклогексанона и остальные представители соединений данной группы.

10. Тиоспирты, тиофенолы и тиоэфиры: метил- и этилмеркаптаны, трихлортифенол и пентахлортифенол; 2, 4-Д, соли трихлорфеноксусной кислоты.

11. Альдегиды и кетоны замещенные и незамещенные: ацетальдегид, формальдегид, бензальдегид, акролин, ацетон, бром-

Приложение № 22 (продолжение)

ацетон, хлорацетон, пентахлорацетон, гексахлорацетон, хлорацетофенон и остальные этого ряда.

12. Органические кислоты, их ангидриды, амиды и галогено-ангидриды: малеиновый, фталевый ангидрид, кислоты: муравьиная, уксусная, пропионовая и их ангидриды, нафтеновые кислоты, хлористый бензоил, хлорфеноксикусная кислота, соединения карбаминовой кислоты, тио- и дитиокарбаминовой кислоты, диметилформамид и остальные этой группы, а также диазосоединения, диазокетоны и диазоэфиры.

13. Сложные эфиры: эфиры азотистой, азотной, серной, хлорсульфоновой, муравьиной, уксусной, пропионовой, акриловой, метакриловой кислот и их галогенопроизводные.

14. Сложные эфиры и амиды кислот фосфора: трикрезилфосфат, тиофос, метафос, метилэтилтиофос, меркаптофос, метилмеркаптофос, карбофос, препараты М-81, М-74, ДЦВФ, фосфамил, флюрофос, табун, зоман, зарин, октаметил, диглихлормонофосфат, метицилхлортиофосфат диметилхлортиофосфат и остальные фосфорорганические ядохимикаты.

15. Нитро- и аминосоединения жирного полиметиленового ряда и их производные: нитроолефины, нитрометан, нитроэтан, нитропропан, нитробутан, нитрофоска, хлорпикрин, нитроциклогексан, метиламин, диметиламин, триметиламин, этиламин, диэтиламин, триэтиламин, этиленимин, полиэтиленимин, полизтилендиамин, гексаметилендiamин, этаноламин, циклогексиламин, дциклогексиламин и остальные этого ряда.

16. Нитро- и аминосоединения ароматического ряда и их производные: нитробензолы, нитротолуолы, нитроксиол, динок, диносеб, нитроафталины, нитрохлорбензолы, нитрофенолы, нитроаминогруппы, ацетонаптилин, хлоранилины, фенилдиамины, бензидин, парафетидин.

17. Бензольхиноны, нафтахинон, антрахинон, бензатрен, парабензохинон и дихлорнафтахинон.

18. Органические красители: антрахиноновые, нитро- и нитро-зокрасители, азокрасители, азиновые, 2-метилфуран (силван).

19. Гетероциклические соединения: фуран, тетрагидрофуран, фурфурол, тиофен, индол, пиридин, пиразолан, пурин, пиридиновые и пуриновые основания, никотинины, никотиновая кислота, ди-

Приложение № 22
(продолжение)

оксаны, пиперидин, морфолин, гексоген, барбитураты, их полу-продукты и другие при производстве этих препаратов.

20. Алкалоиды: атропин, кокаин, опий, морфин, кодеин, стрихния, пилокариптин, скополамин, сальсолин, омнопок, папаверин, никотин, анатазин и остальные при производстве этих препаратов, а также сырье и готовая продукция, содержащие указанные алкалоиды (табачно-махорочное, сигарное, сигаретное производство, ферментация табака).

21. Бороводороды.

22. Галогены и галогенопроизводные: фтор, хлор, бром, йод, хлористый, бромистый, фтористый водород, гидроксальная, кремнефтористоводородная кислоты, окись фтора, окись и двуокись хлора, трифторид хлора, хлористый йод, хлорокись углерода (фосген).

23. Соединения серы: сероводород, сероуглерод, хлорсульфоновая кислота, хлорангидриды серы, сернистый и серный ангидриды.

24. Селен и его соединения: селенистый ангидрид, селенистая кислота, селеновая кислота, их соли, хлорокись селена, органические соединения селена.

25. Теллур и его соединения.

26. Соединения азота: гидразин и его производные, окислы азота, азотная кислота, азид натрия, аммиак, нитрит натрия, хлористый азот, хлористый нитрозил, гидроксиламин.

27. Желтый (белый) фосфор и его соединения: фосфорный ангидрид, фосфорная кислота и ее соли.

28. Мышьяк и его соединения: мышьяковистый и мышьяковый ангидриды, арсенит кальция, арсенат кальция, арсенит натрия, парижская зелень, осарсол, иприт.

29. Сурьма и ее соединения: сурьмянистый и сурьмятный ангидриды, сурьмянистый водород, хлориды сурьмы.

30. Цианиды: цианистый водород, цианиды натрия и калия, диниан, хлорциан, бромциан, цианамид кальция, цианурхлорид, цианистый бензил.

31. Нитролы: ацетонитрил, ацетонциангидрин, акрилонитрил, этиленциангидрин, бензонитрил и другие.

Приложение № 22 (продолжение)

32. Изоцианаты, фенилизоцианат, гексаметилендиизоцианат, толуилидендиизоцианат и другие.

33. Соединения кремния в виде аэрозоля с содержанием свободной кристаллической двуокиси кремния выше 10%.

34. Ртуть и ее неорганические и органические соединения - ртуть металлическая, цианид ртути, нитрат ртути, гремучая ртуть, диметильтуть, этилмеркурхлорид, этилмеркурфосфат, диэтилртуть, хлорфенолртуть, меркурацетат, меркуран и остальные соединения ртути.

35. Марганец и его соединения: окислы марганца, сульфат, хлорид марганца, аэрозолиоостальных его соединений.

36. Берилий и его соединения: окись берилия, гидрат окиси берилия, карбид берилия, сульфат берилия, хлорид берилия, фторокись берилия и аэрозоли остальных соединений берилия.

37. Талий и его соединения: хлорид талия, сульфат талия, ацетат талия, нитрат талия, карбонат талия и другие.

38. Титан и его соединения.

39. Ванадий и его соединения: пятиокись, трехокись ванадия, ванадаты аммония, натрия и кальция, хлориды ванадия.

40. Хром и его соединения: трехокись хрома, окись хрома, хромовые квасцы, бихромат натрия и остальные.

41. Молибден и его соединения: трехокись молибдена, молибден аммония.

42. Никель и его соединения: закись никеля, окись никеля, гидрат закиси никеля.

43. Метанол.

44. Оловоорганические, бороганические и кремнийорганические соединения.

45. Свинец и его соединения²⁾.

46. Карбонаты металлов: никеля, кобальта, марганца.

47. Литий, цезий, рубидий, остальные щелочноземельные элементы и их соединения.

48. Редкоземельные элементы (лантаниды) и их соединения.

49. Кадмия оксиды и другие его соединения.

Приложение № 22
(продолжение)

50. Антибиотики: биомицин, тетрациклин, синтомицин, левомицетин и другие³⁾.

51. Компоненты микробиологического происхождения: бактериальные токсины, микотоксины, токсины одноклеточных водорослей и другие.

52. Аэрозоли сильнодействующих ядовитых веществ списка А и Б фармакопейного комитета Минздрава СССР при их производстве.

53. Производство всех видов сажи.

54. Пестициды.

Примечания:

1. К равноценным молоку пищевым продуктам относятся кефир, простокваша, мацони и т.д.
2. Молоко или другие равноценные пищевые продукты выдаются также работникам, занятым на работах с применением радиоактивных веществ в открытом виде, используемых по первому и второму классам работ.

¹⁾ Настоящим отменяются Медицинские показания для бесплатной выдачи молока или других равноценных пищевых продуктов рабочим и служащим, непосредственно занятым на работах с вредными условиями труда, утвержденные Министерством здравоохранения СССР 22 мая 1968 г.

²⁾ Работникам, контактирующим с неорганическими соединениями свинца, необходимо дополнительно к молоку выдавать 2 г пектина в виде обогащенных им консервированных растительных пищевых продуктов, фруктовых соков, напитков (фактическое содержание пектина указывается заводом изготовителем). Допускается замена этих продуктов натуральными фруктовыми соками с мякотью в количестве 250-300 мг. При постоянном контакте с неорганическими соединениями свинца рекомендуется вместо молока употребление кисломолочных продуктов. Выдача обогащенных пектином пищевых продуктов, фруктовых соков, напитков, а также натуральных фруктовых соков с мякотью должна быть организована перед началом работы, а кисломолочных продуктов - в течение рабочего дня.

³⁾ При работе в производстве и переработке антибиотиков вместо свежего молока следует выдавать кислое молоко или приготовленный на основе цельного молока колибактерии.

Приложение № 23

к "Инструкции о порядке проведения аттестации рабочих мест по условиям труда в судоходных компаниях, на судах и береговых объектах морского транспорта"

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПО ОХРАНЕ ТРУДА

1. Кодекс законов о труде Российской Федерации.
2. Основы законодательства Российской Федерации об охране труда.
3. Основы законодательства Российской Федерации о коллективных договорах и соглашениях.
4. Закон Российской Федерации "О государственных пенсиях в РСФСР".
5. Постановление Совета Министров РСФСР от 02.10.91 г. № 517 "О пенсиях на льготных условиях по старости (по возрасту) и за выслугу лет".
6. Закон Российской Федерации "О повышении социальных гарантий для трудящихся".
7. Указ Президента Российской Федерации от 4.05.94 г. № 850 "О государственном надзоре и контроле за соблюдением законодательства о труде и охране труда".
8. Постановление Правительства Российской Федерации от 12.08.94 г. № 937 "О государственных нормативных требованиях по охране труда в Российской Федерации".
9. Постановление Совета Министров РСФСР от 03.12.90 г. № 557 "Положение о госэкспертизе условий труда".
10. Постановление Министерства труда и социальных вопросов от 01.07.91 г. № 29 "Об утверждении Основных методических положений о порядке проведения экспертизы условий труда".
11. Приказ Министерства труда и занятости населения РСФСР от 08.01.92 г. № 2 "О порядке проведения аттестации рабочих мест по условиям труда". "Инструкция о порядке проведения аттестации рабочих мест по условиям труда".
12. Постановление Министерства труда Российской Федерации от 20.06.94 г. № 49 "О проведении обязательной сертификации постоянных рабочих на производственных объектах на соответствие требованиям охраны труда".
13. Федеральный закон "Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев и профессиональных заболеваний" (№ 125-ФЗ от 24.07.98 г.)
14. Постановление Министерства труда Российской Федерации от 03.11.95 г. № 64 "Об организации работы по проведению сертификации производственных объектов на соответствие требованиям по ох-

*Приложение № 23
(продолжение)*

- ране труда". "Временные правила сертификации производственных объектов на соответствие требованиям по охране труда".
15. Постановление Госстандарта Российской Федерации от 16.02.94 г. № 3 "Об утверждении Правил по проведению сертификации в Российской Федерации".
 16. Постановление Министерства труда Российской Федерации от 12.10.94 г. № 65 "Об утверждении Типового положения о порядке обучения и проверке знаний по охране труда руководителей и специалистов предприятий, учреждений и организаций".
 17. Постановление Министерства труда Российской Федерации от 09.04.96 г. № 18 "О внесении дополнений и изменений в Типовое положение о порядке обучения и проверки знаний по охране труда руководителей и специалистов предприятий, учреждений и организаций", утвержденное постановлением Министерства труда РФ от 12.10.94 № 65.
 18. "Типовая программа обучения по охране труда (для руководителей предприятий и членов комиссий по проверке знаний)", утв. 17.01.96 г. Департаментом охраны труда Министерства труда Российской Федерации.
 19. Постановление Министерства труда Российской Федерации от 08.12.94 г. № 76 "Об утверждении Примерного порядка выдачи разрешений на обучение и проверку знаний по охране труда руководителей и специалистов предприятий, учреждений и организаций".
 20. Постановление Министерства труда Российской Федерации от 30.01.95 г. № 6 "Об утверждении Рекомендаций по организации работы службы охраны труда на предприятиях, в учреждениях и организациях".
 21. Постановление Министерства труда Российской Федерации от 27.02.95 г. № 11 "Об утверждении Рекомендаций по планированию мероприятий по охране труда".
 22. Постановление Министерства труда Российской Федерации от 12.10.94 г. № 64 "О рекомендациях по формированию и организации деятельности совместных комитетов (комиссий) по охране труда, создаваемых на предприятиях, в учреждениях и организациях с численностью работников более 10 человек".
 23. "Межотраслевые нормативы численности работников службы охраны труда на предприятиях" (Минтруд РФ, 1995 г.).
 24. "Положение о расследовании и учете несчастных случаев на производстве" (Постановление правительства РФ от 03 июня 1995 г. № 558).
 25. Постановление Министерства труда Российской Федерации от 01.08.95 г. № 44 "Об утверждении форм и порядка заполнения доку-

Приложение № 23 (продолжение)

- ментов к Положению о порядке расследования и учета несчастных случаев на производстве".
26. Постановление Госкомстата России от 26.07.95 г. № 105 "Об утверждении форм федерального государственного статистического наблюдения за травматизмом на производстве и инструкции по их заполнению".
 27. "Типовое положение о комиссии (уполномоченном) по социальному страхованию на предприятии, в учреждении, организации" (утв. Фондом социального страхования РФ 15.07.95 г.).
 28. Постановление Министерства труда Российской Федерации "Рекомендации по организации работы уполномоченного (доверенного) лица по охране труда профессионального союза или трудового коллектива".
 29. Постановление Госкомтруда СССР и ВЦСПС 1979-1982 г. г. "Типовые отраслевые нормы бесплатной выдачи рабочим и служащим специальной одежды и специальной обуви и других средств индивидуальной защиты".
 30. Постановление Госкомтруда СССР и ВЦСПС от 24.05.83 г. № 100/11-9 "Инструкция о порядке обеспечения рабочих и служащих специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты".

*Приложение № 23
(продолжение)*

ПЕРЕЧЕНЬ

нормативно-технических документов по охране труда для судов.

НАЦИОНАЛЬНЫЕ НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПО ОХРАНЕ ТРУДА.

1. Кодекс законов о труде Российской Федерации.
2. Основы законодательства Российской Федерации об охране труда.
3. "Положение о расследовании и учете несчастных случаев на производстве" (Постановление правительства РФ от 03 июня 1995 г. № 558).

ОТРАСЛЕВАЯ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ.

1. Устав службы на торговых судах ММФ.
2. Предупреждение несчастных случаев на судне, в море и порту (Свод практических правил МОТ, рекомендательные).
3. Кодекс торгового мореплавания СССР.
4. ОСТ 31.0013-96. Суда морские. Цвета сигнальные и знаки безопасности.
5. РД 31.15.01-89. Правила морской перевозки опасных грузов.
6. РД 31.80.11-95. Принципы разработки и обоснования требований нормативных правовых актов по охране труда на морском транспорте. Методические указания.
7. РД 31.81.01-87. Требования техники безопасности к морским судам.
8. РД 31.81.10-91. Правила техники безопасности на судах морского флота.
9. РД 31.87.02-95. Положение об обучении и инструктаже по охране труда работников плавающего состава судов морского флота.
10. РД 31.03.03-90. Применение синтетических канатов на судах Министерства морского флота.
11. Санитарные правила для морских судов.
12. Инструкции по безопасной эксплуатации судового оборудования и механизмов.
13. Инструкции по охране труда для судовых профессий.
14. Каталог-справочник средств индивидуальной защиты для работников морского транспорта.

МЕЖДУНАРОДНЫЕ НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПО ОХРАНЕ ТРУДА.

- Конвенция СОЛАС-74 1974 г. с поправками.
- Конвенция ИМО - ПДМНВ-95.

Приложение № 23 (продолжение)

- Резолюция ИМО A.481 (XII) "Принципы определения безопасной численности судовых экипажей".
- Резолюция ИМО A.772 (XVIII) "Факторы усталости при комплектовании экипажей и обеспечении безопасности".
- Конвенции и Рекомендации МОТ:

Конвенция № 9. Трудоустройство моряков, 1920

Конвенция № 16. Медицинское освидетельствование подростков на борту судов, 1921 *

Конвенция № 22. Трудовые договоры моряков, 1926

Конвенция № 23. Репатриация моряков, 1926 *

Конвенция № 53. Свидетельства о квалификации лиц командного состава торговых судов 1936

Конвенция № 55. Обязательства судовладельца в случае болезни или травмы у моряков, 1936

Конвенция № 56. Страхование моряков по болезни, 1936

Конвенция № 58. Минимальный возраст для работы в море (пересмотренная), 1936 *

Конвенция № 68. Питание и столовое обслуживание экипажей на борту судов, 1946

Конвенция № 69. Выдача судовым поварам свидетельств о квалификации, 1946 *

Конвенция № 70. Социальное обеспечение моряков, 1946

Конвенция № 71. Пенсии морякам, 1946

Конвенция № 73. Медицинское освидетельствование моряков, 1946 *

Конвенция № 74. Выдача матросам свидетельств о квалификации, 1946

Конвенция № 87. Свобода ассоциации и защита права на организацию, 1948 *

Конвенция № 91. Оплачиваемые отпуска морякам, 1949

Конвенция № 92. Помещения для экипажа (пересмотренная), 1949 *

Конвенция № 98. Право на организацию и на ведение коллективных переговоров, 1949 *

Конвенция № 108. Удостоверения личности моряков, 1958 *

* Конвенция ратифицирована в России

Приложение № 23
(продолжение)

- Конвенция № 109. Заработка плата, рабочее время и состав судового экипажа (пересм.), 1958
- Конвенция № 130. Медицинская помощь и пособие по болезни, 1969
- Конвенция № 132. Об оплачиваемых отпусках, 1970
- Конвенция № 133. Помещения для экипажа (дополнительные положения), 1970 *
- Конвенция № 134. Предупреждение несчастных случаев (моряки), 1970*
- Конвенция № 135. Представители трудящихся, 1971.
- Конвенция № 137. О социальных последствиях новых методов обработки грузов в портах, 1973
- Конвенция № 138. О минимальном возрасте для приема на работу, 1973*
- Конвенция № 145. Непрерывность занятости моряков, 1976
- Конвенция № 146. Оплачиваемые отпуска морякам, 1976
- Конвенция № 147. Минимальные нормы в торговом флоте, 1976 *
- Конвенция № 163. Социально-бытовое обслуживание моряков, 1987
- Конвенция № 164. Здравоохранение и медицинское обслуживание моряков, 1987
- Конвенция № 165. Социальное обеспечение моряков (пересмотренная), 1987
- Конвенция № 166. Репатриация моряков (пересмотренная), 1987
- Рекомендация № 9. Морские кодексы, 1920
- Рекомендация № 10. Страхование по безработице для моряков, 1920
- Рекомендация № 27. Репатриация капитанов судов и учеников, 1926
- Рекомендация № 28. Инспекция труда моряков, 1926
- Рекомендация № 48. Бытовое обслуживание моряков в портах, 1936
- Рекомендация № 75. Соглашения о социальном обеспечении моряков, 1946
- Рекомендация № 76. Медицинское обслуживание иждивенцев моряков, 1946
- Рекомендация № 78. Обеспечение судового экипажа постельными и столовыми принадлежностями и другими предметами, 1946
- Рекомендация № 105. Судовые аптечки, 1958
- Рекомендация № 106. Медицинские консультации в море, 1958
- Рекомендация № 109. Заработка плата, рабочее время и состав судового экипажа, 1958

Приложение № 23 (продолжение)

- Рекомендация № 137. Профессиональное обучение моряков, 1970
- Рекомендация № 138. Бытовое обслуживание моряков, 1970
- Рекомендация № 139. Занятость моряков (технические изменения), 1970
- Рекомендация № 140. Помещения для экипажа (кондиционирование воздуха), 1970
- Рекомендация № 141. Помещения для экипажа (борьба с шумами), 1970
- Рекомендация № 142. Предупреждения несчастных случаев среди моряков, 1970
- Рекомендация № 145. О социальных последствиях новых методов обработки грузов в портах, 1973
- Рекомендация № 153. Защита молодых моряков, 1976
- Рекомендация № 154. Непрерывность занятости моряков, 1976
- Рекомендация № 155. Улучшение норм в торговом флоте, 1976
- Рекомендация № 161. Безопасность и гигиена труда, 1981
- Рекомендация № 173. Социально-бытовое обслуживание моряков, 1987
- Рекомендация № 174. Репатриация моряков, 1987
- Международные медико-санитарные правила.
 - Международное Руководство по судовой медицине.
 - "Medical first and guide for use accidents involving dangerous goods" (последнее издание). "Первая медицинская помощь при несчастных случаях, связанных с опасными грузами" (Международная морская организация, Лондон, 1985 г.).
 - "Предупреждение несчастных случаев на судне, в море и порту" (Свод практических правил МОТ).

ПЕРЕЧЕНЬ

**нормативно-технических документов по охране труда для
судоходных компаний и береговых объектов морского флота.**

НАЦИОНАЛЬНЫЕ НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПО ОХРАНЕ ТРУДА.

1. Кодекс законов о труде Российской Федерации.
2. Основы законодательства Российской Федерации об охране труда.
3. Основы законодательства Российской Федерации о коллективных договорах и соглашениях.
4. Закон Российской Федерации "О государственных пенсиях в РСФСР".
5. Постановление Совета Министров РСФСР от 02.10.91 г. № 517 "О пенсиях на льготных условиях по старости (по возрасту) и за выслугу лет".
6. Закон Российской Федерации "Об охране окружающей среды".
7. Постановление Правительства Российской Федерации от 06.02.93 г. № 105 "О новых нормах предельно-допустимых нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжестей вручную".
8. Постановление Правительства Российской Федерации от 12.08.94 г. № 937 "О государственных нормативных требованиях по охране труда в Российской Федерации".
9. Постановление Совета Министров РСФСР от 03.12.90 г. № 557 "Положение о госэкспертизе условий труда".
10. Постановление Минтруда России от 01.07.91 г. № 29 "Об утверждении Основных методических положений о порядке проведения экспертизы условий труда".
11. Постановление Минтруда России от 14.03.97 г. № 12 "О проведении аттестации рабочих мест по условиям труда".
12. Постановление Минтруда России от 20.06.94 г. № 49 "О проведении обязательной сертификации постоянных рабочих на производственных объектах на соответствие требованиям охраны труда".
13. Федеральный закон "Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев и профессиональных заболеваний" (№ 125-ФЗ от 24.07.98 г.).
14. Постановление Госстандарта Российской Федерации от 16.02.94 г. № 3 "Об утверждении Правил по проведению сертификации в Российской Федерации".
15. Постановление Минтруда России от 03.11.95 г. № 64 "Об организации работы по проведению сертификации производственных объектов на соответствие требованиям по охране труда". "Временные правила

Приложение № 23 (продолжение)

- сертификации производственных объектов на соответствие требованиям по охране труда".
16. Постановление Минтруда России от 12.10.94 г. № 65 "Об утверждении Типового положения о порядке обучения и проверке знаний по охране труда руководителей и специалистов предприятий, учреждений и организаций".
 17. Постановление Минтруда России от 09.04.96 г. № 18 "О внесении дополнений и изменений в Типовое положение о порядке обучения и проверки знаний по охране труда руководителей и специалистов предприятий, учреждений и организаций", утвержденное постановлением Минтруда России от 12.10.94 г. № 65.
 18. Типовая программа обучения по охране труда (для руководителей предприятий и членов комиссий по проверке знаний), утвержденной Департаментом охраны труда Минтруда России 17.01.96 г.
 19. Постановление Минтруда России от 08.12.94 г. № 76 "Об утверждении Примерного порядка выдачи разрешений на обучение и проверку знаний по охране труда руководителей и специалистов предприятий, учреждений и организаций".
 20. Постановление Минтруда России от 30.01.95 г. № 6 "Об утверждении Рекомендаций по организации работы службы охраны труда на предприятиях, в учреждениях и организациях".
 21. Постановление Минтруда России от 12.10.94 г. № 64 "О рекомендациях по формированию и организации деятельности совместных комитетов (комиссий) по охране труда, создаваемых на предприятиях, в учреждениях и организациях с численностью работников более 10 человек".
 22. Межотраслевые нормативы численности работников службы охраны труда на предприятиях (Минтруд России, 1995 г.).
 23. Положение о расследовании и учете несчастных случаев на производстве.
 24. Постановление Минтруда России от 01.08.95 г. № 44 "Об утверждении форм и порядка заполнения документов к Положению о порядке расследования и учета несчастных случаев на производстве".
 25. Постановление Госкомстата России от 26.07.95 г. № 105 "Об утверждении форм федерального государственного статистического наблюдения за травматизмом на производстве и инструкции по их заполнению".
 26. Гигиенические критерии оценки условий труда по показателям вредности и опасности факторов производственной среды, тяжести и напряженности трудового процесса" - Руководство Р.22.013-94. (утв. Госкомсанэпиднадзором 12.07.94 г.).

*Приложение № 23
(продолжение)*

27. Типовое положение о комиссии (уполномоченном) по социальному страхованию на предприятии, в учреждении, организации (утв. Фондом социального страхования РФ 15.07.95 г.).
28. Постановление Минтруда России "Рекомендации по организации работы уполномоченного (доверенного) лица по охране труда профессионального союза или трудового коллектива".
29. Приказ Министерства здравоохранения и медицинской промышленности РФ от 05.10.95 г. № 280/88 "Об утверждении временных Перечней вредных, опасных веществ и производственных факторов, а также работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры работников".
30. Постановление Минтруда России от 27.02.95 № 11 "Об утверждении Рекомендаций по планированию мероприятий по охране труда".
31. Постановление Госкомтруда СССР и ВЦСПС 1979-1982 г.г. "Типовые отраслевые нормы бесплатной выдачи рабочим и служащим специальной одежды и специальной обуви и других средств индивидуальной защиты".
32. Постановление Госкомтруда СССР и ВЦСПС от 24.05.83 г. № 100/П-9 "Инструкция о порядке обеспечения рабочих и служащих специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты".

*Отраслевая нормативно-техническая документация
(для судоходных компаний и береговых объектов, имеющих суда).*

1. РД 31.81.10-91 Правила техники безопасности на судах морского флота.
2. РД 31.81.01-87 Требования техники безопасности к морским судам.
3. РД 31.03.03-90 Применение спиритических канатов на судах Министерства морского флота.
4. РД 31.15.01-89 Правила морской перевозки опасных грузов.
5. РД 31.87.82-95 Положение об обучении и инструктаже по охране труда работников плавающего состава судов морского транспорта.
6. РД 31.87.01-95 Положение о порядке обучения и проверки знаний по охране труда руководителей и специалистов предприятий, организаций и учреждений морского транспорта.
7. РД 31.87.03-95 Положение об обучении и инструктаже по охране труда работников предприятий, организаций и учреждений морского транспорта.
8. РД 31.87.40-95 Методические рекомендации по программированному обучению и контролю знаний по охране труда. Основные положения.

Приложение № 23 (продолжение)

9. РД 31.80.11-95 Принципы разработки и обоснования требований нормативных правовых актов по охране труда на морском транспорте. Методические указания.
10. ОСТ 31.0013-96 Суда морские. Цвета сигнальные и знаки безопасности.
11. "Предупреждение несчастных случаев на судне, в море и порту" (Свод практических правил МОТ, рекомендательные).
12. Санитарные правила для морских судов.
13. Международные медико-санитарные правила.
14. Сборник инструкций по охране труда для судовых профессий.
15. Каталог-справочник средств индивидуальной защиты для работников морского транспорта.
16. Список производств, профессий и работ с тяжелыми и вредными условиями труда, на которых запрещается применение труда женщин.
17. Список производств, профессий и работ с тяжелыми и вредными условиями труда, на которых запрещается применение труда лиц моложе 18-ти лет.
18. Письмо Департамента морского транспорта от 30.03.95 г. № ОСПОТ-12.2/45 "О порядке обучения и проверки знаний по охране труда руководителей и специалистов предприятий, и учреждений организаций и учреждений морского транспорта".

*МЕЖДУНАРОДНЫЕ НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПО ОХРАНЕ ТРУДА
(ДЛЯ СУДОХОДНЫХ КОМПАНИЙ И БЕРЕГОВЫХ ОБЪЕКТОВ, ИМЕЮЩИХ
СУДА МОРСКОГО ФЛОТА).*

Конвенции и Рекомендации МОТ:

- Конвенция № 9. Трудоустройство моряков, 1920
- Конвенция № 16. Медицинское освидетельствование подростков на борту судов, 1921*
- Конвенция № 22. Трудовые договоры моряков, 1926
- Конвенция № 23. Репатриация моряков, 1926 *
- Конвенция № 53. Свидетельства о квалификации лиц командного состава торговых судов, 1936
- Конвенция № 55. Обязательства судовладельца в случае болезни или травмы у моряков, 1936
- Конвенция № 56. Страхование моряков по болезни, 1936
- Конвенция № 58. Минимальный возраст для работы в море (пересмотренная), 1936 *

* Конвенция ратифицирована в России

Приложение № 23
(продолжение)

- Конвенция № 68. Питание и столовое обслуживание экипажей на борту судов, 1946
- Конвенция № 69. Выдача судовым поварам свидетельств о квалификации, 1946 *
- Конвенция № 70. Социальное обеспечение моряков, 1946
- Конвенция № 71. Пенсии морякам, 1946
- Конвенция № 73. Медицинское освидетельствование моряков, 1946 *
- Конвенция № 74. Выдача матросам свидетельств о квалификации, 1946
- Конвенция № 87. Свобода ассоциации и защита права на организацию, 1948 *
- Конвенция № 91. Оплачиваемые отпуска морякам, 1949
- Конвенция № 92. Помещения для экипажа (пересмотренная), 1949 *
- Конвенция № 98. Право на организацию и на ведение коллективных переговоров, 1949 *
- Конвенция № 108. Удостоверения личности моряков, 1958 *
- Конвенция № 109. Заработка плюта, рабочее время и состав судового экипажа (пересмотренная), 1958
- Конвенция № 130. Медицинская помощь и пособие по болезни, 1969
- Конвенция № 132. Об оплачиваемых отпусках, 1970
- Конвенция № 133. Помещения для экипажа (дополнительные положения), 1970 *
- Конвенция № 134. Предупреждение несчастных случаев (моряки), 1970 *
- Конвенция № 135. Представители трудящихся, 1971
- Конвенция № 137. О социальных последствиях новых методов обработки грузов в портах, 1973
- Конвенция № 138. О минимальном возрасте для приема на работу, 1973*
- Конвенция № 145. Непрерывность занятости моряков, 1976
- Конвенция № 146. Оплачиваемые отпуска морякам, 1976
- Конвенция № 147. Минимальные нормы в торговом флоте, 1976 *
- Конвенция № 163. Социально-бытовое обслуживание моряков, 1987
- Конвенция № 164. Здравоохранение и медицинское обслуживание моряков, 1987
- Конвенция № 165. Социальное обеспечение моряков (пересмотренная), 1987
- Конвенция № 166. Репатриация моряков (пересмотренная), 1987
- Рекомендация № 9. Морские кодексы, 1920
- Рекомендация № 10. Страхование по безработице для моряков, 1920
- Рекомендация № 27. Репатриация капитанов судов и учеников, 1926
- Рекомендация № 28. Инспекция труда моряков, 1926
- Рекомендация № 48. Бытовое обслуживание моряков в портах, 1936
- Рекомендация № 75. Соглашения о социальном обеспечении моряков, 1946
- Рекомендация № 76. Медицинское обслуживание юрдивенцев моряков, 1946
- Рекомендация № 78. Обеспечение судового экипажа постельными и столовыми принадлежностями и другими предметами, 1946
- Рекомендация № 105. Судовые аптечки, 1958

Приложение № 23 (продолжение)

- Рекомендация № 106. Медицинские консультации в море, 1958
Рекомендация № 109. Заработка пилата, рабочее время и состав судового экипажа, 1958
Рекомендация № 137. Профессиональное обучение моряков, 1970
Рекомендация № 138. Бытовое обслуживание моряков, 1970
Рекомендация № 139. Занятость моряков (технические изменения), 1970
Рекомендация № 140. Помещения для экипажа (кондиционирование воздуха), 1970
Рекомендация № 141. Помещения для экипажа (борьба с шумами), 1970
Рекомендация № 142. Предупреждение несчастных случаев среди моряков, 1970
Рекомендация № 145. О социальных последствиях новых методов обработки грузов в портах, 1973
Рекомендация № 153. Защита молодых моряков, 1976
Рекомендация № 154. Непрерывность занятости моряков, 1976
Рекомендация № 155. Улучшение норм в торговом флоте, 1976
Рекомендация № 164. Безопасность и гигиена труда, 1981
Рекомендация № 173. Социально-бытовое обслуживание моряков, 1987
Рекомендация № 174. Репатриация моряков, 1987

ОТРАСЛЕВАЯ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ДЛЯ МОРСКИХ ПОРТОВ

- ПОТ Р О-152-31.82.03-96 “Правила охраны труда в морских портах”.
- РД 31.82.01-95 “Требования безопасности, которые должны учитываться при проектировании новых, реконструкции и модернизации действующих морских портов, перегрузочных комплексов и отдельных объектов порта”.
- ТОИ РД 31.82.05-9 “Сборник типовых инструкций по охране труда для рабочих профессий докеров-механизаторов морских портов”.
- ТОИ РД 31.82.06-96 “Сборник типовых инструкций по охране труда для работников морских портов”.
- РД 31.82.10-81 “Методика определения степени безопасности технологических схем погрузочно-разгрузочных работ в морских портах”.
- РД 31.11.31-77 “Правила техники безопасности и производственной санитарии при морской перевозке, перевозке и хранении опасных грузов”.
- Карты типовых и опытных технологических процессов перегрузочных работ.
- РД 31.83.04-89 “Правила безопасности труда на промышленных предприятиях Минморфлота”.
- Санитарные правила для морских портов.

Приложение № 23
(продолжение)

**ОТРАСЛЕВАЯ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ДЛЯ
ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ МОРСКОГО ФЛОТА.**

- РД 31.83.04-89 Правила безопасности труда на промышленных предприятиях Морморфлота.
- ПОТ Р О-152-31.82.03-96 Правила охраны труда в морских портах.
- РД 31.81.10-91 Правила техники безопасности на судах морского флота с Извещением по охране труда № 1-95.
- РД 31.84.01-90 Единые правила безопасности труда на водолазных работах.
- ПБ 10-14-92 Правила устройства и безопасной эксплуатации грузо-подъемных кранов, 1992 г.
- ПБ 10-11-92. Правила устройства и безопасной эксплуатации подъемников (вышек).
- Правила эксплуатации электроустановок потребителей, Госэнергонадзор, 1992 г.
- Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей, Госэнергонадзор.
- Правила безопасности в газовом хозяйстве.
- Извещения по охране труда.
- ПГБ-01-93. Правила пожарной безопасности в Российской Федерации, МВД России, 1993 г., № 536.
- Санитарные нормы и правила (при работе с источниками электромагнитных полей, с эпоксидными смолами, с радиоактивными веществами, при сварке, наплавке и резке металлов; о режиме труда работников виброопасных профессий; устройства и содержания цехов и участков гальванопокрытий, при окрасочных работах и др.).
- Правила устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов.
- Правила безопасности при переработке пластмасс.
- Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов.
- 152 Р О-31.83.01-96. Методические указания по применению требований безопасности труда в документации на проектирование новых, реконструкцию и модернизацию действующих судоремонтных предприятий.
- Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением, Гостехнадзор РФ.
- ПОТ Р О-152-31.83.03-97. Правила по электробезопасности при электроснабжении ремонтируемых и строящихся судов морского флота.