

МИНИСТЕРСТВО МОРСКОГО ФЛОТА
ОТДЕЛ ОХРАНЫ ТРУДА И ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

**ИЗВЕЩЕНИЕ
по безопасности труда**

г. Москва

№ 2-86 . « 17 . июня 1986 г.

СОДЕРЖАНИЕ: "О дополнении "Правил безопасности труда в морских портах" (РД 31.82.03-75) приложением 7 "Рекомендации по применению средств индивидуальной защиты в портах"

Примите к руководству, что Министерство морского флота 16 июня 1986 г. по согласованию с ЦК профсоюза рабочих морского и речного флота ввело в действие новое приложение 7 "Рекомендации по применению средств индивидуальной защиты в портах" к "Правилам безопасности труда в морских портах" (РД 31.82.03-75), утвержденным приказом Министра от 7 марта 1975 г. № 47 и согласованным Президиумом ЦК профсоюза рабочих морского и речного флота 18 декабря 1974 г. (протокол № 37, п.9), согласно приложению.

Начальник Отдела охраны труда
и техники безопасности

Г. Новиков Т.Н.Новиков

Приложение к Извещению
по безопасности труда
от 17 июня 1986 г.
№ 2-86

ПРИЛОЖЕНИЕ 7
(рекомендуемое)
к РД 31.82.03-75

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ В ПОРТАХ**

Настоящие рекомендации устанавливают порядок выбора и применения средств индивидуальной защиты с учетом профессии и вида перегружаемого груза.

Рекомендации не распространяются на подбор средств индивидуальной защиты при выполнении погрузочно-разгрузочных работ с опасными грузами.

**I. ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ**

I.I. Рекомендации по применению средств индивидуальной защиты органов дыхания.

I.I.1. Выбор типа средств индивидуальной защиты органов дыхания должен определяться условиями окружающей среды: видом вредностей (аэрозоли, порошкообразные вещества, газы), их концентрациями, дисперсностью, температурой, влажностью воздуха, наличием источников теплового излучения, характером выполняемой работы.

I.I.2. Инструктаж по применению средств индивидуальной защиты органов дыхания необходимо проводить в объеме технических описаний и инструкций по эксплуатации данного средства.

I.I.3. Необходимо произвести правильный подбор и подгонку средств индивидуальной защиты органов дыхания. Неправильный выбор размера лицевой части может быть причиной отсутствия герметичности или сдавливания мягких покровов головы.

I.I.4. Средства индивидуальной защиты органов дыхания должны применяться в течение всего рабочего времени пребывания в условиях, где его использование предписано (при концентрации вредных аэрозолей или газо-, парообразных веществ выше предельно допустимых).

I.I.5. Запрещается снимать средства индивидуальной защиты органов дыхания в процессе работы для ведения телефонных и других разговоров, для питья, курения и по другим причинам в местах, где концентрация токсичных аэрозолей или паров выше предельно допустимых норм.

I.I.6. Не допускается применение бесклапанных респираторов в тех случаях, когда необходимо использование клапанных (ограничение обусловлено образованием водяного конденсата на фильтре или намоканием респиратора).

I.I.7. Эксплуатация средств индивидуальной защиты органов дыхания многоразового использования возможна только при организации их централизованного хранения, очистки, перезарядки, текущего ремонта и ежедневной выдачи работающим.

I.I.8. Вышедшие из строя (израсходованные) средства индивидуальной защиты органов дыхания и их сменные фильтрующие элементы и клапаны необходимо своевременно заменять доброкачественными.

I.I.9. Запрещена замена установленных типов фильтрующих патронов (коробок) средств индивидуальной защиты органов дыхания другими, не защищающими от паров, газов или аэрозолей, рассчитанными на меньшие концентрации вредностей или на меньшее время действия.

I.I.10. Перед использованием шланговых противогазов следует путем осмотра проверять маски и шланги, убедиться в отсутствии прорывов, проколов, а также в исправности очковых обойм, стекол и пряжек. Мaska должна плотно прилегать к лицу.

I.I.II. Не допускается проведение работ без средств индивидуальной защиты органов дыхания при концентрациях вредных аэрозолей или парообразных веществ выше предельно допустимых концентраций, а также применение самодельных "респираторов" из марли и ваты.

I.I.I2. Запрещено хранение респираторов (противогазов) многоразового пользования на рабочих местах, в гардеробах или в домашних условиях, а также повторное применение их без проверки.

I.2. Рекомендации по применению специальной одежды

I.2.1. Конструкция и модель специальной одежды должна учитывать специфические условия работы и надежно защищать кожные покровы работающих от производственных вредностей.

I.2.2. Специальная одежда с водозащитными, кислотозащитными, огнезащитными и прочими специальными свойствами должна подвергаться своевременной стирке, химчистке, повторной обработке соответствующими препаратами для восстановления заданных свойств.

I.2.3. Хранение специальной одежды должно быть организовано в вентилируемых шкафчиках.

I.2.4. Выдачу специальной одежды рекомендуется проводить после примерки и подгонки по фигуре, что наряду с ремонтом, стиркой, дезинфекцией и химической чисткой, целесообразнее всего организовать на самом предприятии.

I.3. Рекомендации по применению специальной обуви

I.3.1. В целях защиты ног в особо вредных условиях производства при высоких уровнях загрязнения рекомендуется использовать на основную специальную обувь дополнительную (бахилы, галоши, чехлы и т.п.).

I.3.2. Для обеспечения удовлетворительного влажностно-

-теплового режима ног при длительной работе в специальной обуви рекомендуется применение шерстяных или хлопчатобумажных тканей увеличенной поверхности.

I.3.3. Для предотвращения возможности распространения загрязнений рекомендуется либо использовать дополнительную специальную обувь на производственных участках, загрязненных токсичными веществами, либо организовать эффективную очистку обуви на выходе с загрязненных участков.

I.3.4. Специальная обувь должна регулярно подвергаться чистке и смазке, для чего рабочим и служащим должны быть обеспечены соответствующие условия (места для чистки обуви, щетки, мази и т.п.).

I.3.5. Кожаная специальная обувь ежедневно после эксплуатации должна быть тщательно очищена от загрязняющих веществ, вынуты вкладные стельки и просушены. Сушить обувь следует в раскрытом, расправленном виде в специальных сушилках при температуре от плюс 35 до плюс 45⁰С и относительной влажности воздуха от 60 до 65%. Очищенную и просушеннюю обувь регулярно, но не реже 2-3 раз в неделю, смазывать жирющей смесью. Смазку рекомендуется наносить тонким слоем.

I.3.6. Резиновую специальную обувь по окончании работы необходимо промыть водой для удаления агрессивных веществ. Обувь должна быть высушена при температуре не выше плюс 30⁰С в затемненном помещении. На период сушки из обуви следует удалить носки, вкладные стельки, портянки и т.п.

I.3.7. При обнаружении в специальной обуви во время эксплуатации какого-либо вида разрушения (разрыв верха, износ каблука или подошвы, отрыв подошвы и т.д.) необходимо сдать обувь в ремонт. Ремонт подошвы кожаной специальной обуви следует производить при ее износе не более половины толщины, ремонт каблука — при износе на 6-8 мм, ремонт верха — при разрыве материала

или ниточных швов, скрепляющих детали в пределах 10-15 мм.

I.4. Рекомендации по применению средств защиты рук

I.4.1. Выбор средств защиты рук должен производиться с учетом назначения и свойств этих средств, вида выполняемой работы и требуемой степени защиты.

I.4.2. Во избежание развития профессиональных дерматитов при использовании защитных резиновых перчаток рекомендуется надевать внутрь перчатки из хлопчатобумажной ткани или трикотажа.

I.4.3. Во избежание снижения защитных и эксплуатационных свойств перчаток, вследствие нарушения их целостности, рекомендуется периодически производить их осмотр на предмет обнаружения трещин, проколов, порезов, надрывов и последующей выбраковки по указанным причинам.

I.4.4. При работе с токсичными веществами рекомендуется точное соблюдение правил надевания и снятия перчаток, поскольку их повторное надевание на недостаточно чистые руки усложняет очистку рук от токсических веществ.

I.4.5. Резиновые перчатки необходимо хранить в сухом помещении при температуре от плюс 5 до плюс 25°C, на расстоянии не ближе 1,0 м от печей и других отопительных приборов, оберегать от действия прямых солнечных лучей и разрушающих резину веществ.

I.4.6. По окончании каждой рабочей смены следует промывать резиновые перчатки проточной водой снаружи и изнутри и высушивать; по мере необходимости промывать их водой с мылом.

I.5. Рекомендации по применению средств защиты головы

I.5.1. Средства защиты головы, вне зависимости от их целевого назначения (защиты головы работающего от механических повреждений, от воздействия электрического тока, воды, химических

веществ, высоких температур и пр.), должны обладать комплексом защитных и эксплуатационных качеств.

I.5.2. При использовании средств защиты головы размер их должен быть отрегулирован по размеру головы работающего, при этом они должны быть удобны в носке, не стеснять движений работающего, обеспечивать надежную целевую защиту.

I.5.3. Не допускается применение средств защиты головы, имеющих явные дефекты: трещины, отколы, вмятины, а также другие нарушения целостности.

I.5.4. Ввиду обильного выделения влаги в подкасочное пространство за счет потоотделения, для условий теплого периода года рекомендуется применение подшлемников из легкой хлопчатобумажной ткани или касок с проветриванием. Для холодного периода года рекомендовано применение утепляющих подшлемников.

I.5.5. Условие постоянного применения средств защиты головы (каски, шлемы, подшлемники, шапки) для случаев, где их использование предписано, является обязательным.

I.6. Рекомендации по применению средств защиты лица

I.6.1. Выбор средств защиты лица должен производиться как с точки зрения обеспечения необходимой защиты от воздействия опасных и вредных производственных факторов, так и с точки зрения удобства их ношения.

I.6.2. Пользование защитными щитками и масками при наличии на экране трещин и отков недопустимо вследствие возможного травмирования глаз и лица. Очкиевые стекла не должны иметь царапин, неровностей поверхности, разноцветности.

I.6.3. Во избежание деформации экрана маску (щиток) рекомендуется хранить вдали от нагревательных приборов, а протирку экрана производить чистой мягкой тканью.

I.6.4. Перед использованием средствами защиты лица они должны быть проверены на исправность, а наголовник отрегулирован по размеру головы работающего.

I.6.5. Защитные щитки из оргстекла необходимо оберегать от воздействия растворителей (типа ацетона, дихлоретана и т.п.), оказывающих влияние на защитные свойства щитков.

I.6.6. Для хранения средств защиты лица из оргстекла необходимо предусматривать чехлы из пленки, кожзаминителя или другого мягкого материала.

I.6.7. Защитные щитки из фибры необходимо оберегать от влаги и чрезмерно высокой температуры, поскольку высыхание фибры влечет за собой коробление и деформацию изделий, что связано с потерей защитных свойств и первоначальной формы.

I.7. Рекомендации по применению средств защиты органов слуха

I.7.1. При воздействии шума с общим уровнем, не превышающим 100 дБ, можно ограничиться применением томповов из хлопковой ваты и вкладышей из тонковолокнистых материалов, резины, пенолатекса или полихлорвинала.

I.7.2. При уровне шума от 100 до 125 дБ рекомендуется пользоваться специальными противошумными наушниками, выше 125 дБ - специальными шумозащитными шлемами.

I.7.3. При неприятных и болезненных ощущениях, вызванных применением рекомендованных средств защиты органов слуха, необходима консультация с врачом и инженером по технике безопасности.

I.7.4. В качестве защитных средств разового применения рекомендуются вкладыши из волокнистых материалов и незатвердевающих пластических масс (в отличие от вкладышей с фиксированной формой, которые могут быть использованы многократно).

I.7.5. В условиях интенсивных шумов (с уровнем более 115-120 дБ)

рекомендуется применение противошумных шлемов или касок, в основных случаях - в сочетании с противошумными вкладышами.

I.8. Рекомендации по применению средств защиты глаз

I.8.1. Перед применением средств защиты глаз необходимо произвести: визуальный осмотр на предмет обнаружения трещин и сколов стекол, выбор и подготовку защитных очков в соответствии с индивидуальными особенностями работающих. Непригодные к использованию защитные очки выбраковываются.

I.8.2. Очистку стекол обзора рекомендуется проводить по мере необходимости чистой мягкой тканью или специальными салфетками во избежание появления на них царапин и загрязнений.

I.8.3. Рекомендуется предпочтительное пользование защитными очками, позволяющими комбинированное использование защитных стекол как от механических повреждений, так и от вредных излучений.

I.8.4. Средства индивидуальной защиты глаз для электросварщиков должны проверяться периодически на предмет обнаружения щелей и неплотностей, через которые к глазам могут проникать поражающие излучения.

I.8.5. При хранении герметичные очки не должны соприкасаться с нефтяными продуктами, кислотами, щелочами и другими веществами, оказывавшими действие на резину.

I.8.6. Очки с сетчатым корпусом необходимо хранить в сухом месте и берегать от веществ, вызывающих коррозию металла (вода, кислоты, соли и др.), а также загрязнений маслами, пылью и т.п.

I.8.7. При заказе очков необходимо указывать, помимо их условного обозначения, межцентровое расстояние защитных очков,

тии стекол, а в изделиях со стеклами - светофильтрами - степень их оптической плотности.

I.9. Рекомендации по применению предохранительных приспособлений

I.9.1. Использование предохранительных приспособлений (поясов, диэлектрических перчаток, диэлектрических ковриков и т.п.) разрешается только после предварительных испытаний в соответствии со специальными инструкциями.

I.9.2. Предохранительные пояса, используемые в основном, как дежурные средства защиты следует хранить в сухом вентилируемом помещении в подвешенном состоянии или разложенными на полках.

I.9.3. Перед сдачей на хранение предохранительный пояс должен быть хорошо просушен, металлические детали протерты, а кожаные - смазаны жиром.

I.9.4. Не допускается хранение предохранительного пояса на полу или совместно с химикатами, которые могут вызвать коррозию металлических деталей, разрушение кожи и ткани.

I.9.5. Наружный осмотр предохранительного пояса должен производиться перед работой и после каждого применения.

I.9.6. Предохранительный пояс не может быть применен, если имеются повреждения поясной ленты, неисправна пряжка, отсутствуют на заклепках шайбы, неисправен карабин.

I.9.7. Выбракованные или не прошедшие проверочных испытаний предохранительные средства использовать запрещается.

I.9.8. Защитные средства из резины должны храниться в закрытых помещениях, в специальных шкафах, на стеллажах, в ящиках и т.п. отдельно от инструмента. Они должны быть защищены от воздействия нефтепродуктов и т.п. веществ, разрушающих резину, а также от прямого воздействия солнечных лучей и в отдалении от нагревательных приборов.

II

I.9.9. Использование диэлектрических защитных средств на открытом воздухе и в сырую погоду (во время дождя), снега, тумана, изморози) запрещается.

I.9.10. Перед каждым употреблением диэлектрического защитного средства необходимо проверить его исправность и отсутствие внешних повреждений, очистить и обтереть от пыли; резиновые перчатки проверить на отсутствие проколов. Проверить по штампу, для какого напряжения допустимо применение данного средства и не истекли срок периодического его испытания.

I.9.11. Размер диэлектрических перчаток должен позволить надевать под них хлопчатобумажные или шерстяные перчатки для предохранения рук от холода при обслуживании электроустановок.

I.10. Рекомендации по применению дерматологических средств

I.10.1. Выбор защитных дерматологических средств должен производиться с учетом назначения и свойств этих средств, вида выполняемой работы и требуемой степени защиты.

I.10.2. Использование различных видов защитных дерматологических средств для защиты кожного покрова должно осуществляться в строгом соответствии с рекомендациями по их использованию и применению.

I.10.3. Хранение защитных дерматологических средств должно проводиться согласно требованиям стандартов, технических условий и инструкций по их применению и хранению.

I.10.4. Применение защитных дерматологических средств рекомендуется при небольших загрязнениях, в остальных случаях необходимо использование специальных перчаток.

2. КОНТРОЛЬ ЗА ПРИМЕНЕНИЕМ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

2.1. Постоянный контроль за правильным применением рабочими и служащими средств индивидуальной защиты осуществляется администрацией порта, профсоюзным комитетом, промышленно-санитарными врачами, техническими инспекторами труда ЦК профсоюза и общественным активом по охране труда.

2.2. Контроль за правильным применением рабочими и служащими средств индивидуальной защиты включает: оценку правильности выбора и проверку их комплектности, определение исправности и готовности к применению, проверку знаний правил пользования и ухода за средствами индивидуальной защиты, проверку соблюдения порядка профилактической обработки и их хранения, своевременного и правильного обезвреживания и уничтожения вышедших из строя средств индивидуальной защиты.

2.3. Правильность выбора средств индивидуальной защиты оценивается как с точки зрения защитной эффективности от вредных факторов внешней среды, так и с точки зрения физиологического воздействия на организм работающего.

2.4. Средства индивидуальной защиты должны обеспечивать защиту персонала от вредных производственных факторов внешней среды при минимальных дополнительных нагрузках на организм работающего с учетом микроклимата на рабочем месте и степени тяжести выполняемой работы.

2.5. Выбор средств индивидуальной защиты должен быть основан на тщательном обследовании условий труда персонала, определении уровней запыленности и загазованности воздуха и загрязнения рабочих поверхностей, изучении микроклимата на рабочем месте и характера выполняемой работы.

2.6. При каждом существенном изменении характера и условий работы или микроклимата службой техники безопасности порта совместно с промышленно-санитарными врачами должно проводиться дополнительное обследование условий труда и даваться соответствующие рекомендации по применению средств индивидуальной защиты.

2.7. Контроль за правильностью применения рабочими и служащими средств индивидуальной защиты должен производиться также с учетом требований "Инструкции о порядке обеспечения рабочих и служащих специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты", "Норм бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты рабочим и служащим морского транспорта", а также соблюдения ГОСТ на средства индивидуальной защиты, указанных в графе 4 таблицы.

Таблица

Средства индивидуальной защиты для основных профессий рабочих и служащих в портах ММФ

Наименование про- фессии и должност- сти, пункт и номер приказа ММФ	Наименование специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты с обозначе- нием групп защитных свойств по ГОСТ И2.4.103-83	Срок нооски в месяцах	ГОСТ, ИСТ, ТУ на средства индиви- дуальной защиты
I	2	3	4
I. Аккумуляторщик п.68 приказ № 266 от 19.12.80 г.	Костюм для защиты от растворов кислот и щелочей гр.Кк и Ш50	12	ГОСТ И2.4.036-78
	Полусапоги для защиты от растворов кислот и ще- лочей гр.Кк и Ш50	12	ГОСТ 5375-79
	Фартук для защиты от растворов кислот и щелочей гр.Кк и Ш50 тип В	дежурный	ГОСТ И2.4.029-76
	Очки защитные тип Г (бесцветные стекла)	до износа	ГОСТ И2.4.013-85
	Перчатки для защиты от растворов кислот и щело- чей гр.Кк и Ш50	дежурные	ГОСТ 20010-74

Продолжение таблицы

I	2	3	4
2. Водитель автомобилей, водитель электро- и ав- тотележки, водитель по- грузчика п.69 приказ № 266 от 19.12.80	<p>Костюм для защиты от общих производственных за- грязнений гр.3</p> <p>Рукавицы для защиты от механических воздействий (стирание) гр.Ми</p> <p><u>На наружных работах заменой дополнительно:</u></p> <p>Куртка для защиты от пониженных температур воз- духа и ветра гр.Тиэ</p> <p><u>При постоянной перегрузке пыльных грузов и угля:</u></p> <p>Комбинезон для защиты от нетоксичных пыли, меха- нических воздействий (стирание) и общих и пр. производственных загрязнений гр.ПсМиЗ (вместо костю- ма для защиты от общих производственных загряз- нений гр.3)</p> <p>Противопылевой респиратор Ф-62и</p> <p>Очки защитные ЗН (бесцветное стекло)</p>	<p>I2</p> <p>3</p> <p>по морским районам</p> <p>I2</p> <p>до износа</p> <p>-"</p>	<p>ГОСТ I2.4.I09-82</p> <p>ГОСТ I2.4.010-75</p> <p>ГОСТ I2.4.084-80</p> <p>ГОСТ I2.4.I00-80</p> <p>ТУ 6-16-2485-81</p> <p>ГОСТ I2.4.013-85</p>

Продолжение таблицы

I	2	3	4
	<p><u>При постоянной перегрузке пека у сажи:</u></p> <p>Комбинезон для защиты от твердых токсичных веществ гр.Ят (место костюма для защиты от общих промышленных загрязнений гр.3)</p> <p>Ботинки для защиты от твердых токсичных веществ гр.Ят</p> <p>Рукавицы для защиты от твердых токсичных веществ гр.Ят (типа Е)</p> <p>Ватоломник</p> <p>Противогазовый респиратор РИГ-67</p> <p>Очки защитные типа Г (бесцветное стекло)</p> <p><u>При работе в машинах, не имеющих закрытых кабин дополнительно:</u></p> <p>Шапка рабочая с капюшоном для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ гр.Ву</p>	I2 I2 I2 4 I2 до износа -" 36	ТУ 84-484-74 или ГОСТ И2.4.103-83 ГОСТ И2.4.103-83 +) см.споску 16 ГОСТ И2.4.004-74 ГОСТ И2.4.013-85

Продолжение таблицы

I	2	3	4
3. Водораздатчик п.70 приказ № 266 от 19.12.80 г.	<p><u>На наружных работах зимой дополнительно:</u></p> <p>Брюки для защиты от пониженных температур воздуха и ветра гр.Тнв</p> <p>Сапоги валяные</p> <p>Костюм для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ гр.Ву</p> <p>Сапоги резиновые для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ гр.В</p> <p>Рукавицы для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ Ву</p> <p><u>На наружных работах зимой дополнительно:</u></p> <p>Костюм для защиты от пониженных температур воздуха и ветра гр.Тнв (верх с водоотталкивающей пропиткой)</p>	<p>по морским районам</p> <p>-"-</p> <p>I2</p> <p>I2</p> <p>3</p> <p>по морским районам</p>	<p>ГОСТ I2.4.084-80</p> <p>ГОСТ 18724-80</p> <p>ГОСТ I2.4.043-78</p> <p>ГОСТ 5375-79</p> <p>ГОСТ I2.4.010-75</p> <p>ГОСТ I2.4.084-80</p>

Продолжение таблицы

1	2	3	4
4. Береговой матрос, бомбардир береговой п.71 приказ № 266 от 19.12.80г.	<p>Костюм для защиты от механических воздействий (стирание) гр.Ми</p> <p>Плащ рабочий с капюшоном для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ гр.Ву</p> <p>Сапоги кирзовые гр.Ми</p> <p>Рукавицы для защиты от механических воздействий (проколы, порезы) гр.Мп</p> <p><u>На наружных работах зимой дополнительно:</u></p> <p>Костюм для защиты от пониженных температур воздуха и ветра гр.Тив</p> <p>Сапоги валяные в У морском районе и портах Архангельска и Мурманска</p>	24 дежурный 3	ГОСТ I2.4.I09-82 ГОСТ I2.4.I34-83 ГОСТ 5394-74 ГОСТ I2.4.010-75
5. Девиатор (старший) п.72 приказ № 266 от 19.12.80г.	<p>Плащ рабочий для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ гр.Ву</p> <p>Сапоги резиновые для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ гр.В</p>	по морским районам --" дежурный 24	ГОСТ I2.4.084-80 ГОСТ I8724-80 ГОСТ I2.4.I34-83 ГОСТ 5375-79

Продолжение таблицы

I	2	3	4
	Портанки хлопчатобумажные Портанки суконные Костюм для защиты от пониженных температур воздуха и ветра гр.Ткв Шапка-ушанка Сапоги валяные Галоши резиновые лакированные kleenie к валенкам Плащ рабочий с капюшоном для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ гр.Ву	6 12 36 36 36 36 36 36	ТУ 78-223-72 ТУ 78-223-72 ГОСТ I2.4.084-80 ГОСТ I8724-80 ГОСТ I26-79 ГОСТ I2.4.134-83
6. Инспектор портного надзора п.73 приказ № 266 от 19.12.80 г.			61
7 . Кладовщик (старшина), заведующий складом п.74 приказ № 266 от 19.12.80г.	<u>На открытых складах на наружных работах зимой:</u> Костюм для защиты от пониженных температур воздуха и ветра гр.Ткв Сапоги валяные	по морским районам -"-	ГОСТ I2.4.084-80 ГОСТ I8724-80

Продолжение таблицы

I	2	3	4
	<u>На нефтебазах:</u> Костюм для защиты от нефти, нефтепродуктов, масел и жиров гр.Ни Нм	12	ГОСТ И2.4.III-82
	Ботинки специальные кожаные на кожаной подошве на латунных гвоздях гр.Нм	12	ГОСТ И2.4.737-84
	Рукавицы для защиты от нефти, нефтепродуктов, масел и жиров гр.Нс Нм	2	ГОСТ И2.4.010-75
	<u>На наружных работах зимой дополнительно:</u> Костюм для защиты от пониженных температур воздуха и морским районам		2
	ГОСТ И2.4.084-80		
	<u>На складах горюче-смазочных материалов, лаков и красок:</u> Фартук для защиты от нефти, нефтепродуктов, масел и жиров гр.Нм Нк (типа А)	6	ГОСТ И2.4.029-76
	Рукавицы для защиты от нефти, нефтепродуктов, масел и жиров гр.Нм Нк	3	ГОСТ И2.4.010-75

Продолжение таблицы

I	2	3	4
	<u>На складах кислот, щелочей и других химикатов:</u> Костюм для защиты от растворов кислот и щелочей гр.Кк ІІ50 Сапоги резиновые для защиты от растворов кислот и щелочей гр.Кк ІІ50 Берчаки резиновые для защиты от растворов кислот и щелочей гр.Кк ІІ50 Очки защитные тип Г (бесцветные стекла)	I2 I2 дежурные до износа	ГОСТ I2.4.036-78 ГОСТ 5375-79 ГОСТ 20010-74 ГОСТ I2.4.013-85 №
8. Контролер персональный п.75 приказ №266 от 19.12.80г.	Плащ рабочий с капюшоном для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ гр.Ву	дежурный	ГОСТ I2.4.134-83
9. Лоцман п.76 приказ № 266 от 19.12.1980 г.	Плащ рабочий с капюшоном для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ гр.Ву Подушальто кирзовое на меху	-"- по морским районам	ГОСТ I2.4.134-83 ГОСТ 9526-74

Продолжение таблицы

I	2	3	4
	Сапоги резиновые для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ гр.В Сапоги вальяные	24 по морским районам	ГОСТ 5375-79 ГОСТ 18724-80
10. Инженер, обслуживающий грузовые лифты п.77 приказ №266 от 19.12.80 г.	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений гр.3 (тип.А) Рукавицы для защиты от механических воздействий (истирание) гр.Мп Мк <u>На наружных работах зимой дополнительно:</u> Костюм для защиты от пониженных температур воздуха и ветра гр.Тнв Сапоги вальяные	12 по морским районам —“—	ГОСТ 12.4.109-82 ГОСТ 12.4.010-75 № ГОСТ 12.4.084-80 ГОСТ 18724-80
II. Министр (кочегар) котельной, обслуживающей паровые котлы вручную твердым топливом п.78 приказ №266	Костюм для защиты от повышенных температур (открытое пламя) То Ботинки кожаные для защиты от повышенных температур (открытое пламя) То	12 12	ГОСТ 12.4.045-78 ГОСТ 12.4.032-77

Продолжение таблицы

I	2	3	4
19.12.80 г.	<p>Рукавицы для защиты от механических воздействий (стирание) и повышенных температур (открытое пламя) Тю Мк</p> <p>Очки защитные тип 00 (со светофильтром)</p> <p><u>За научные работы зимой дополнительно:</u></p> <p>Костюм для защиты от повышенных температур воздуха и ветра гр.Тицв</p> <p>Сапоги валяные</p>	<p>I до износа</p> <p>по морским районам —“—</p>	<p>ГОСТ I2.4.010-75 ГОСТ I2.4.013-85</p> <p>ГОСТ I2.4.084-80 ГОСТ I8724-80 №</p>
12. Машинист крана (крановщик) п.79 приказ № 266 от 19.12.80 г.	<p>Комбинезон для защиты от нетоксичных веществ, механических воздействий и общих производственных загрязнений гр.Пи Мк 3</p> <p>Галоши резиновые диэлектрические</p> <p>Перчатки резиновые диэлектрические</p> <p>Рукавицы для защиты от механических воздействий (проколы, порезы) и от нефти, нефтепродуктов, масел и жиров (нефтяные масла) гр.Мк Нм</p> <p>Помп предохранительный</p>	<p>I2 дежурные —“—</p> <p>3 дежурный</p>	<p>ГОСТ I2.4.100-80 ГОСТ I3385-78 ТУ 38-I06359-79</p> <p>ГОСТ I2.4.010-75 ГОСТ 5718-77</p>

Продолжение таблицы

I	2	3	4
13. Механизатор н.80 приказ № 266 от 19.I2.80 г.	<p><u>При эксплуатации и наружном ремонте з. мор</u> <u>дополнительно:</u></p> <p>Костюм для защиты от пониженных температур воздуха и ветра гр.Тив</p> <p>Сапоги валеные</p> <p><u>При работе на кранах с дистанционным управлением</u> <u>дополнительно:</u></p> <p>Плащ рабочий с капюшоном для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ гр.Бу</p> <p><u>При перегрузке пека дополнительно:</u></p> <p>Белье нательное (I пары)</p> <p>При работе на трамвайных, вагонных и складских машинах, работающих на перегрузке навалочных и сыпучих грузов:</p> <p>Комбинезон для защиты от нетоксичной пыли гр.Пи</p> <p>Ботинки кожаные для защиты от нетоксичной пыли гр.Пи.</p>	<p>по морским районам</p> <p>-"</p> <p>36</p> <p>I2</p> <p>24</p>	<p>ГОСТ I2.4.084-80</p> <p>ГОСТ I8724-80</p> <p>ГОСТ I2.4.134-83</p> <p>ОСТ I7-I77-84</p> <p>ГОСТ I2.4.100-80</p> <p>ГОСТ I2.4.164-85</p>

Продолжение таблицы

I	2	3	4
	Перчатки резиновые диэлектрические Галоши резиновые диэлектрические Противошумный респиратор Ф-62ш Очки защитные тип ЗН (бесцветное стекло) <u>На наружных работах зимой дополнительно:</u> Костюм для защиты от пониженных температур воздуха и ветра гр.Тнв Комбинезон для защиты от нетоксичных веществ, механических воздействий и общих производственных загрязнений гр.Пн №к3 (тип Б)	дежурные -" до износа -" по морским районам	ТУ 106359-79 ГОСТ 13385-78 ТУ 6-16-2485-81 ГОСТ 12.4.013-85 ГОСТ 12.4.084-80
14. Механик грузового района (участка) п.81 приказ №266 от 19.12.80 г.	Рукавицы для защиты от механических воздействий (проколы, порезы) и от нефти, нефтепродуктов, масел и жиров (нефтяные масла) гр.Мп и Ем При работе в угольных и зерновых траншеях: Комбинезон для защиты от нетоксичной пыли (мелкодисперсная пыль) гр.Ем (тип А) вместо комбинезона для защиты от нетоксичных веществ, механических воздействий и общих производственных загрязнений гр.Пн №к 3 (тип Б)	12 2 12	ГОСТ 12.4.100-80 ГОСТ 12.4.010-75 ГОСТ 12.4.100-80
			52

Продолжение таблицы

I	2	3	4
15. Моторист (старшина) п.82 приказ № 266 от 19.12.80г.	<p>Противопылевый респиратор Ф-62и Очки защитные тип ЗИ (бесцветное стекло)</p> <p>При выполнении работы на дизельных кранах: Комбинезон для защиты от ветохимических веществ, механических воздействий и общих производственных загрязнений гр.Пи МиЗ</p> <p>Рукавицы для защиты от механических воздействий (проколы, порезы) и от нефти, нефтепродуктов, масел и жиров (нефтяные масла) гр.Мк Рм</p> <p><u>На наружных работах зимой дополнительно:</u> Костюм для защиты от пониженных температур воздуха и ветра гр.ТиВ</p> <p>Сапоги валяные</p> <p><u>При выполнении работ на зернососных устройствах:</u> Комбинезон для защиты от ветохимической пыли (мелкодисперсная пыль) гр.Пи (тип А)</p>	<p>до износа —“—</p> <p>12</p> <p>3</p> <p>по морским районам —“—</p> <p>24</p>	<p>ГОСТ I2.4.034-85 ГОСТ I2.4.013-85</p> <p>ГОСТ I2.4.100-80</p> <p>ГОСТ I2.4.010-75</p> <p>ГОСТ I2.4.084-80 ГОСТ I8724-80</p> <p>ГОСТ I2.4.100-80</p>

Продолжение таблицы

I	2	3	4
16. Носильщик п.83 приказ № 266 от 19.12.80 г.	<p>Рукавицы для защиты от механических воздействий (проколы, порезы) гр.Мп</p> <p><u>На наружных работах зимой дополнительно:</u></p> <p>Костюм для защиты от пониженных температур воздуха и ветра гр.Тив</p> <p>Фартук для защиты от общих производственных загрязнений гр. З</p> <p><u>В портах, открытых для захода иностранных пассажирских судов и судов СССР с иностранными пассажирами дополнительно:</u></p> <p>Бушлат днубортный суконный</p> <p>Китель и брюки шерстяные</p> <p>Китель и брюки хлопчатобумажные</p> <p>Фуражка суконная</p> <p>Фуражка летняя с двумя белыми чехлами</p>	<p>4</p> <p>по морским районам</p> <p>6</p> <p>36</p> <p>24</p> <p>12</p> <p>24</p> <p>12</p>	<p>ГОСТ I2.4.010-75</p> <p>ГОСТ I2.4.084-80</p> <p>ГОСТ I2.4.029-76</p> <p>2</p> <p>ГОСТ I6980-82</p> <p>ГОСТ I6980-82</p>

Продолжение таблицы

I	2	3	4
17. Плотник судовой и.84 приказ № 266 от 19.12.80 г.	<p><u>При выполнении работы по ремонту гидротехнических сооружений:</u></p> <p>Костюм для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ гр.Ву</p> <p>Сапоги резиновые для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ гр.В</p> <p>Рукавицы для защиты от механических воздействий (проколы, порезы) Ми</p> <p><u>На наружных работах зимой дополнительно:</u></p> <p>Куртка для защиты от пониженных температур воздуха и ветра гр.Тнв</p>	<p>24</p> <p>12</p> <p>2</p> <p>по морским районам</p>	<p>ГОСТ И2.4.043-78</p> <p>ГОСТ 5375-79</p> <p>ГОСТ И2.4.010-75 28</p> <p>ГОСТ И2.4.084-80</p>
18. Подсобный (транспортный рабочий) и.85 приказ № 266 от 19.12.80 г.	<p>Фартук для защиты от общих производственных загрязнений гр.З (тип.А)</p> <p>Рукавицы для защиты от механических воздействий (проколы, порезы) Ми</p>	<p>12</p> <p>2</p>	<p>ГОСТ И2.4.029-76</p> <p>ГОСТ И2.4.010-75</p>

Продолжение таблицы

I	2	3	4
	<p>При отбраковке, смазке такелажа и грузозахватных приспособлений:</p> <p>Халат для защиты от механических воздействий (проколы, порезы), от нефти, нефтепродуктов, масел и жиров (нефтяные масла и продукты тяжелых фракций) гр.Ми Нм (тип Б) вместо фартука для защиты от общих производственных загрязнений гр.З (тип А)</p> <p>Рукавицы для защиты от механических воздействий (проколы, порезы) от нефти, нефтепродуктов, масел и жиров (нефтяные масла и продукты тяжелых фракций) гр. Ми Нм</p> <p><u>На наружных работах зимой дополнительно:</u></p> <p>Костюм для защиты от пониженных температур воздуха и ветра гр.Ткв</p> <p>Сапоги валяные в IV и V морских районах</p>	12 3	ГОСТ I2.4.I32-83 ГОСТ I2.4.010-75
		по морским районам --"	ГОСТ I2.4.084-80 ГОСТ I8724-80
			29

Продолжение таблицы

I	2	3	4
19. Приемосдатчик груза и багажа (тальман) п.86 приказ № 366 от 19.12.80г.	<p>Плащ рабочий для защиты от воды и растворов не-токсичных веществ гр.Ву</p> <p>Костюм для защиты от общих производственных загрязнений гр.З</p> <p>Рукавицы для защиты от механических воздействий (проколы, порезы) Ми</p> <p><u>На наружных работах зимой дополнительно:</u></p> <p>Костюм для защиты от пониженных температур воздуха и ветра Тнв</p> <p>Сапоги валеные</p>	36 I2 4	ГОСТ I2.4.134-83 ГОСТ I2.4.109-82 ГОСТ I2.4.010-75
20. Приемосдатчик нефтепаливных грузов, весовщик, замерщик, учетчик нефти, осмотрщик железнодорожных цистерн, емкостей и нефтесудов п.87 приказ №266 от 19.12.80 г.	<p>Костюм для защиты от нефти, нефтепродуктов, масел и жиров гр.Ни Нм (тип Б)</p> <p>Ботинки кожаные для защиты от нефти, нефтепродуктов, масел и жиров гр.Нм</p> <p>Рукавицы для защиты от нефти, нефтепродуктов, масел и жиров гр.Нм</p> <p>Очки защитные тип Г (бесцветное стекло)</p> <p>Противогазовый респиратор РПГ-67</p>	по морским районам -- I2 I2 2 дежурные --	ГОСТ I2.4.084-80 ГОСТ 18724-80 ГОСТ I2.4.III-82 ГОСТ I2.4.032-77 ГОСТ I2.4.010-75 ГОСТ I2.4.013-85 ГОСТ I2.4.004-74

Продолжение таблицы

I	2	3	4
	<p><u>Рабочим по наливу нефтепродуктов в тару дополнительно:</u></p> <p>Плащ рабочий для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ гр. Ву</p> <p><u>На наружных работах зимой дополнительно:</u></p> <p>Костюм для защиты от пониженных температур воздуха и ветра гр. Ткв</p>		
21. Рабочий комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах п.88 приказ № 266 от 19.12.80 г.	<p>Куртка брезентовая для защиты от механических воздействий, воды и щелочей гр.Мк Ву ІІ50</p> <p>Брюки хлопчатобумажные для защиты от механических воздействий, воды и щелочей гр.Мк Ву ІІ50</p> <p>Полуплащ рабочий с капюшоном для защиты от механических воздействий, воды и щелочей гр.Мк Ву ІІ50</p> <p>Ботинки кожаные для защиты от механических воздействий (ударов в носочной части энергией 200 Дж) гр.Мук 200</p>	<p>дежурный</p> <p>по морским районам</p> <p>I2</p> <p>I2</p> <p>дежурный</p> <p>I2</p>	<p>ГОСТ 12.4.134-83</p> <p>ГОСТ 12.4.084-80</p> <p>ГОСТ 12.4.038-78</p> <p>ГОСТ 12.4.038-78</p> <p>ГОСТ 12.4.134-83</p> <p>ГОСТ 12.4.164-85</p>

Продолжение таблицы

I	2	3	4
	Наплечники Насыпники Рукавицы брезентовые для защиты от механических воздействий (проколы, порезы) гр.Ми <u>На наружных работах зимой дополнительно:</u> Костюм для защиты от пониженных температур воздуха и ветра гр.Тиа Сапоги валеные в IV и V морских районах При перевозке кислот и других едких веществ: Костюм суконный тип АКа (вместо куртки брезентовой и брюк хлопчатобумажных для защиты от механических воздействий, воды и щелочей гр.Ми Ви № 50)	дежурные —“— I по морским районам —“—	ГОСТ 17-И177-74 ГОСТ 12.4.010-75 ГОСТ 12.4.084-80 ГОСТ 18724-80 83
	Сапоги резиновые для защиты от растворов кислот и щелочей гр.Кк №50	I2	ГОСТ 12.4.036-78
		I2	ГОСТ 5375-79

Продолжение таблицы

I	2	3	4
	<p>Рукавицы суконные для защиты от растворов кислот и щелочей гр.Кх ІІ50 (вместо рукавиц для защиты от механических воздействий гр.Ми)</p> <p>Очки защитные типа Г (бесцветные стекло)</p> <p><u>При загрязнении деревесины из воды:</u></p> <p>Брюки брезентовые для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ гр.Ми Ву ІІ50 (вместо брюк хлопчатобумажных для защиты от механических воздействий, воды и щелочей Ми Ву ІІ50)</p>	I до износа	ГОСТ I2.4.010-75 ГОСТ I2.4.013-85
	<p>Сапоги изразные для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ и механических воздействий гр.Ву Мун 200 (вместо ботинок кожаных для защиты от механических воздействий гр.Мун 200)</p> <p><u>При перегрузке почки:</u></p> <p>Хомбаковки для защиты от токсичных веществ гр.Ят (вместо куртки брезентовой и брюк хлопчатобумажных для защиты от механических воздействий, воды и щелочей гр.Ми Ву ІІ50)</p>	24 25 I2	ГОСТ I2.4.030-77 ГОСТ 5394-74 ГОСТ I2.4.103-85

Продолжение таблицы

I	2	3	4
	Ботинки пыленепроницаемые для защиты от токсичных веществ гр.Ят (вместо ботинок кожаных для защиты от механических воздействий гр.Мун 200)	12	ГОСТ И2.4.103-83
	Белье нательное (I пары)	6	ОСТ I7-I77-72
	Наголовник	24	
	Рукавицы для защиты от токсичных веществ гр.Ят (вместо рукавиц для защиты от механических воздействий гр.Мп)	4	+) см. сноски
	Противогазовый респиратор РПГ-67	до износа	ГОСТ И2.4.004-74
	Очки защитные типа Г (бесцветное стекло)	-"-	ГОСТ И2.4.013-85
	При перегрузке пылящих грузов, зерна, угля, сажи и ашпатитового концентрата:		
	Комбинезон для защиты от нетоксичных веществ, механических воздействий и общих производственных загрязнений гр.Пи Ми 3 (вместо куртки брезентовой и брюк хлопчатобумажных для защиты от механических воздействий, воды и щелочей гр.Мк Ву №50)	12	ГОСТ И2.4.100-80

Продолжение таблицы

I	2	3	4
	Сапоги брезентовые (место ботинок кожаных для защиты от механических воздействий гр.Мун 200) Очки защитные тип ЗИ (бесцветное стекло) Противомылевой респиратор Ф-62ш При сопровождении грузов на автомашинках вне кабин: Плащ рабочий для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ Гр.Ру <u>На наружных работах зимой дополнительно:</u> Полукубок сапчиковый нагольный в ГУ и У морских районах При перегрузке морросоленых хок: Костюм для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ Гр.Ру (место куртки брезентовой и брюк хлопчатобумажных для защиты от механических воздействий воды и соли гр.Мк Ру III50) Балло напульное (I пара)	I2 до износа -" дежурный -" I2 6	ГОСТ I2.4.013-85 ТУ 6-16-2485-81 ГОСТ I2.4.134-83 ГОСТ 4432-71 ГОСТ I2.4.038-78 ОСТ I2-II7-72

Продолжение таблицы

I	2	3	4
	<p>Сапоги резиновые для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ гр.В (место ботинок кожаных для защиты от механических воздействий гр.Мун 200)</p> <p>Шлем брезентовый</p> <p>При перевозке соли:</p> <p>Сапоги изрезиненные (место ботинок кожаных для защиты от механических воздействий гр.Мун 200)</p> <p>При выполнении обязанностей сигнальщика:</p> <p>Шлем рабочий для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ гр.Ву</p> <p>Полужубок овчинный нагольный (место куртки для защиты от пониженных температур воздуха и ветра Ткв)</p> <p>Шлем оранжевый сигнальный гр.Со</p>	12 12 24 48 12	ГОСТ 5375-79 ГОСТ 5394-74 ГОСТ 12.4.134-83 ГОСТ 4432-71 Ту 32-246-72
			63

Продолжение таблицы

I	2	3	4
	<p>При перегрузке этилированного бензина в таре:</p> <p>Куртка хлопчатобумажная для защиты от механических воздействий, воды и щелочей гр.Ми Ву (вместо куртки брезентовой для защиты от механических воздействий, воды и щелочей гр.Ми Ву ІІ50)</p> <p>Фартук для защиты от нефти, нефтепродуктов, масел и жиров гр.Ня (тип В)</p> <p>Сапоги кожаные для защиты от механических воздействий (удары в носочной части энергией 200 Дж) гр.Мук 200 (вместо ботинок кожаных для защиты от механических воздействий гр.Мук 200)</p> <p>Перчатки резиновые технические</p> <p><u>При выгрузке леса из трампов дополнительно:</u></p> <p>Предохранительная планка с шипами на обувь</p>	дежурная "-" "-" "-" "-"	ГОСТ И2.4.038-78 ГОСТ И2.4.029-76 ГОСТ И2.4.164-85 ГОСТ 20010-74
			5

Продолжение таблицы

I	2	3	4
22. Рабочий на лесопильне, рабочие по обору и вылову аварийной древесины п.89 приказ №266 от 19.12.80 г.	При перегрузке металла в чулках и камня: Ботинки кожаные для защиты от механических воздействий (ударов в носочной части энергией 200 Дж) гр.Мун 200 (вместо ботинок кожаных) Костюм для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ гр.Ву Сапоги кирзовые для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ гр.В Рукавицы для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ	12 24 24 2	ГОСТ I2.4.I64-85 ГОСТ I2.4.030-77 ГОСТ 5394-74 ГОСТ I2.4.010-75
23. Ремонтировщик респираторов и противогазов п.90 приказ № 266 от 19.12.80 г.	Халат для защиты от общих производственных загрязнений гр.З	24	ГОСТ I2.4.I31-83

Продолжение таблицы

I	2	3	4
24. Слесарь (декурный)	Костюм для защиты от нефти, нефтепродуктов ма- шины ремонту нефтепрово- сел и жиров гр.Нс Нм Нк тип Б дов, бензопроводов, неф-Ботинки специальные кожаные на кожаной подошве тесимкостей и нефтепе-на латунных гвоздях для защиты от нефти, нефте- регрузочных средств продуктов, масел и жиров гр.Нс Нм Нк н.91 приказ № 266 от При ремонте емкостей дополнительно: 19.12.80г.	12	ГОСТ 12.4.III-82
	Перчатки резиновые технические для защиты от не- фти, нефтепродуктов, масел и жиров гр.Нс Нм Нк	12	ГОСТ 12.4.I37-84
	Рукавицы для защиты от нефти, нефтепродуктов, ма- сел и жиров гр.Нс Нм Нк	декурный	ГОСТ 20010-74
	Противогазовый респиратор РПГ-67	2	ГОСТ 12.4.010-75
	На наружных работах зимой дополнительно:	декурный	ГОСТ 12.4.004-74
	Костюм для защиты от пониженных температур воз- духа и ветра гр.Тиз	по морским районам	ГОСТ 12.4.084-80
	Сапоги валеные	-"	ГОСТ 18724-80

Продолжение таблицы

I	2	3	4
25. Слесарь по ремонту и обслуживанию перевозочных машин (механизмов) п.92 приказ № 266 от 19.12.80 г.	<p>Комбинезон для защиты от нетоксичной пыли, механических воздействий (истирание) и общих производственных загрязнений гр.Нс Мк 3</p> <p>Рукавицы для защиты от механических воздействий (истирание)</p> <p>Пояс предохранительный</p> <p><u>На наружных работах зимой дополнительно:</u></p> <p>Костюм для защиты от пониженных температур воздуха и ветра гр.Тнв</p> <p>Сапоги валяные</p>	<p>I2</p> <p>2</p> <p>дакурный</p>	<p>ГОСТ I2.4.I00-80</p> <p>ГОСТ I2.4.010-75</p> <p>ГОСТ 5718-77</p>
26. Сливщик-разливщик (нефти и нефтепродуктов из цистерн и нефтесосудов) п.93 приказ № 266 от 19.12.80 г.	<p>Костюм для защиты от нефти, нефтепродуктов, масел и жиров гр.Нс Нм Нк тип Б</p> <p>Сапоги специальные кирзовые на латунных гвоздях для защиты от нефти, нефтепродуктов, масел и жиров гр.Нс Нм Нк</p>	<p>по морским районам -"-</p> <p>I2</p> <p>I2</p>	<p>ГОСТ I2.4.084-80</p> <p>ГОСТ 18724-80</p> <p>ГОСТ I2.4.III-82</p> <p>ГОСТ I2.4.I37-84</p>

I	2	3	4
	Рукавицы для защиты от нефти, нефтепродуктов, масел и жиров гр.Ис Им Ик <u>На наружных работах зимой дополнительно:</u> Костюм для защиты от пониженных температур воздуха и ветра гр.Тив	I по морским районам	ГОСТ I2.4.010-75 ГОСТ I2.4.084-80
27. Стандар п.94 приказ № 266 от 19.12.80 г.	Сапоги валяные Костюм мужской общего назначения Плащ рабочий для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ гр.Ру	-"- I2 36	ГОСТ I8724-80 ГОСТ I2.4.I09-82 ГОСТ I2.4.I34-83
	Рукавицы для защиты от механических воздействий (проколы, порезы) гр.Мп <u>На наружных работах зимой дополнительно:</u> Костюм для защиты от пониженных температур воздуха и ветра гр.Тив	3 по морским районам	ГОСТ I2.4.010-75 ГОСТ I2.4.084-80
	Сапоги валяные	-"-	ГОСТ I8724-80

Продолжение таблицы

I	2	3	4
28. Супервайзер; инженер-технолог, техник-технолог, старшии инженер по охране труда и технике безопасности, инженер по охране труда и технике безопасности, занятые на погрузочно-разгрузочных работах п.95 приказ №266 от 19.12.80 г.	<p>Костюм мужской общего назначения Плащ рабочий для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ гр.Ву Рукавицы для защиты от механических воздействий (проколы, порезы) гр.Мп</p> <p><u>На наружных работах зимой дополнительно:</u> Костюм для защиты от пониженных температур воздуха и ветра гр.Ткв Сапоги валяные в IV и V морских районах</p>	<p>12 36 3</p> <p>по морским районам --"</p>	<p>ГОСТ I2.4.084-80 ГОСТ I2.4.134-83 ГОСТ I2.4.010-75</p> <p>ГОСТ I2.4.084-80 § ГОСТ I8724-80</p>
29. Такелажник судовой п.96 приказ № 266 от 19.12.80г.	<p>При выполнении работы по оснастке кранов и изготовлению грузозахватных приспособлений:</p> <p>Костюм для защиты от механических воздействий (проколы, порезы), нефти, нефтепродукты, химии гр.Мп Нм (тип А)</p>	12	ГОСТ I2.4.III-82

ние таблицы

I	2	3	4
	Фартук для защиты от нефти, нефтепродуктов, масел и жиров гр.Ни (тип Б)	9	ГОСТ 12.4.029-76
	Рукавицы для защиты от нефти, нефтепродуктов, масел и жиров гр.Ни	2	ГОСТ 12.4.010-75
	Очки защитные тип 00 (бесцветное стекло)	до износа	ГОСТ 12.4.013-85
	<u>На наружных работах зимой дополнительно:</u>		
	Костюм для защиты от пониженных температур воздуха и ветра гр.Тив	по морским районам	ГОСТ 12.4.084-80
	Сапоги валяные	-"	ГОСТ 18724-80
30. Транспортерчик п.97 приказ 5 266 от 19.12.80г.	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений гр.З	12	ГОСТ 12.4.109-82
	Ботинки для защиты от механических воздействий и общих производственных загрязнений гр.З Ни	12	ГОСТ 12.4.164-85

Продолжение таблицы

I	2	3	4
31. Уборщик производственных помещений (уборщик служебных помещений) п.88 приказ № 249 от 15.12.81г.	<p>Рукавицы для защиты от механических воздействий (проколы, порезы) гр.Мп <u>На наружных работах зимой дополнительно:</u> Костюм для защиты от пониженных температур воздуха и ветра гр.Тив Сапоги валяные Халат для защиты от общих производственных загрязнений гр.З (тип Б)</p>	2 по морским районам --" I2	ГОСТ И2.4.010-75 ГОСТ И2.4.084-80 ГОСТ И8724-80 ГОСТ И2.4.131-83 ↗
	<p>Рукавицы для защиты от механических воздействий (проколы, порезы) Мп <u>При мытье полов и мест общего пользования дополнительно:</u> Сапоги резиновые для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ гр.Ву Перчатки резиновые технические</p>	2 I2 6	ГОСТ И2.4.010-75 ГОСТ 5375-79 ГОСТ 20010-74

продолжение таблицы

I	2	3	4
32. Экспедитор (складской) п.99 приказ № 266 от 19.12 1980 г.	Плащ рабочий с капюшоном для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ гр. Ву	дежурный	ГОСТ I2.4.I34-83
33. Электрик, электромонтаж- ник судовой п.98 приказ № 266 от 19.12.80 г.	<p>При работе на обслуживании, ремонте и монтаже подъемно-транспортных машин и осветительных установок на грузовых участках:</p> <p>Комбинезон для защиты от нетоксичных веществ механических воздействий и общих производст- венных загрязнений гр. Пс № 3</p> <p>Галоны резиновые диэлектрические</p> <p>Перчатки резиновые диэлектрические</p> <p>Рукавицы для защиты от механических воздейст- вий (порезы, проколы) №х</p> <p>Очки защитные тип 30</p> <p><u>При работе на высоте дополнительно:</u></p> <p>Волс предохранительный</p>	<p>24</p> <p>дежурные</p> <p>-"-</p> <p>2</p> <p>до износа</p> <p>дежурный</p>	<p>ГОСТ I2.4.I00-80</p> <p>ГОСТ I3385-78</p> <p>ТУ 38-I06359-79</p> <p>ГОСТ I2.4.010-75</p> <p>ГОСТ I2.4.013-85</p> <p>ГОСТ 5718-77</p>

Продолжение таблицы

I	2	3	4
34. Электрогазосварщик на сварке и резке п.129 приказ № 266 от 19.12. 1980 г.	<p><u>На наружных работах зимой дополнительно:</u></p> <p>Костюм для защиты от пониженных температур воздуха и ветра гр.Тив</p> <p>Сапоги ватные</p> <p>Ботинки специальные кожаные для защиты от повышенных температур (искр, брызг расплавленного металла, окалины) гр.Тр</p> <p>Рукавицы для защиты от повышенных температур (искр, брызг расплавленного металла, окалины)</p> <p>Коврик войлочный</p>	<p>по морским районам</p> <p>-"-</p> <p>I2</p> <p>I2</p> <p>6</p> <p>I</p> <p>дежурный</p>	<p>ГОСТ I2.4.084-80</p> <p>ГОСТ 18724-80</p> <p>ГОСТ I2.4.045-78</p> <p>ГОСТ I2.4.032-77</p> <p>ГОСТ I3385-78</p> <p>ГОСТ 20010-74</p> <p>ГОСТ I2.4.010-75</p>
			▲ 6

Продолжение таблицы

I	2	3	4
	<p>Подшлемник</p> <p>Щиток защитный для электросварщика</p> <p><u>На наружных работах зимой дополнительно:</u></p> <p>Костюм для защиты от пониженных температур воздуха и ветра Ткв</p> <p>Сапоги валяные</p>	<p>I2 до износа по морским районам --"</p>	<p>ТУ Г7-08-149-81 ГОСТ I2.4.035-78 ГОСТ I2.4.084-80 ГОСТ I8724-80</p>

23

Примечание: Кроме указанных средств индивидуальной защиты лица, участвующие в производстве погрузочно-разгрузочных, пакетных, монтажных и демонтажных работ с использованием грузоподъемных устройств, а также при нахождении в зоне производства перечисленных работ и производства работ на высоте должны быть обеспечены защитными касками (ТУ 5.978-4253-77), для строительно-монтажных - ГОСТ 12.4.087-84.

Рекомендуется применение трех цветов защитных касок:

белого - для руководящего состава управления порта, районов, комплексов, хозяйств, членов делегаций, комиссий, инспекций, представителей вышестоящих организаций, общественных инспекторов по охране труда, работников службы охраны труда;

красного - для старших диспетчеров, диспетчеров, старших стивидоров, стивидоров, старших прорабов, прорабов, старших мастеров, мастеров, начальников и сменных начальников складов, талманинов, групповых механиков, механиков, старших инженеров и инженеров групп механизации, РССУ, автобазы, РММ;

желтого или зеленого - для рабочих, практикантов, аксессуаров.

+) - Рукавицы хлопчатобумажные из противопыльной ткани, закрывающие руки до середины предплечья, с завязками или резинкой.