

МИНИСТЕРСТВО МОРСКОГО ФЛОТА
ОТДЕЛ ОХРАНЫ ТРУДА И ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

ИЗВЕЩЕНИЕ
по безопасности труда

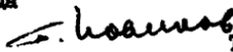
г. Москва

№ 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


Т.Н. Носников

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

I.1.1. 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.1.2. Инструктаж по применению средств индивидуальной защиты органов дыхания необходимо проводить в объеме технических описаний и инструкций по эксплуатации данного средства.

I.1.3. 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.

1.1.4. 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).

1.1.5. 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.

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

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

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

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

1.1.10. Перед использованием планговых противогазов следует путем осмотра проверить маски и клапаны, убедиться в отсутствии прорывов, проколов, а также в исправности очковых обоев, стекол и пряжек. Маска должна плотно прилегать к лицу.

I.1.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.1.I2. Запрещено хранение респираторов (противогазов) многократного 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.I. 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 шкафах.

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.I. 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-

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

1.3.3. 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.

1.3.4. 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.).

1.3.5. 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 просушенную обувь регулярно, но не реже 2-3 раз в неделю, смазывать жирущей смесью. Смазку рекомендуется наносить тонким слоем.

1.3.6. 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 удалять носки, вкладные стельки, портянки и т.п.

1.3.7. При обнаружении в специальной обуви во время эксплуатации какого-либо вида разрушения (разрыв верха, износ каблук 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.

1.4. Рекомендации по применению средств защиты рук

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

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

1.4.3. 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.

1.4.4. 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.

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

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

1.5. Рекомендации по применению средств защиты головы

1.5.1. 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.

1.5.2. 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.

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

1.5.4. Ввиду обильного выделения влаги в подкашочное 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.

1.5.5. Условие постоянного применения средств защиты головы (каска, шлема, подшлемники, шапки) для случаев, где их использование предписано, является обязательным.

1.6. Рекомендации по применению средств защиты лица

1.6.1. 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.

1.6.2. Пользование защитными щитками и масками при наличии на экране трещин и отколов недопустимо вследствие возможного травмирования глаз и лица. Очковые стекла не должны иметь царапины, неровностей поверхности, разноцветности.

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

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

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

1.6.6. Для хранения средств защиты лица из оргстекла необходимо предусматривать чехлы из пленки, кожзаменителя или другого мягкого материала.

1.6.7. 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.

1.7. Рекомендации по применению средств защиты органов слуха

1.7.1. При воздействии шума с общим уровнем, не превышающим 100 дБ, можно ограничиться применением тампонов из хлопковой ваты и вкладышей из тонковолокнистых материалов, резины, пенолатекса или полихлорвинила.

1.7.2. При уровне шума от 100 до 125 дБ рекомендуется пользоваться специальными противозумными наушниками, свыше 125 дБ — специальными шумозащитными шлемами.

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

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

1.7.5. В условиях интенсивных шумов (с уровнем более 115-120 дБ) рекомендуется применение противошумных шлемов или касок, в особых случаях - в сочетании с противошумными вкладышами.

1.8. Рекомендации по применению средств защиты глаз

1.8.1. 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.

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

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

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

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

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

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

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

1.9. Рекомендации по применению предохранительных приспособлений

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

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

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

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

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

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

1.9.7. Выбракованные или не прошедшие проверочных испытаний предохранительные средства использовать запрещается.

1.9.8. 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

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

1.9.10. 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 истек ли срок периодического его испытания.

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

1.10. Рекомендации по применению дерматологических средств

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

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

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

1.10.4. 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 профессии и должности, пункт и номер приказа ММФ	Наименование специальной одежды, специального обуви и других средств индивидуальной защиты с обозначением группы защитных свойств по ГОСТ 12.4.103-83	Срок носки в месяцах	ГОСТ, ОСТ, ТУ на средства индивидуальной защиты
1	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 И50	12	ГОСТ 12.4.036-78
	Полусапоги для защиты от растворов кислот и щелочей гр.Кк и И50	12	ГОСТ 5375-79 Г
	Фартук для защиты от растворов кислот и щелочей гр.Кк и И50 тип В	дежурный	ГОСТ 12.4.029-76
	Очки защитные тип Г (бесцветные стекла)	до износа	ГОСТ 12.4.013-85
	Перчатки для защиты от растворов кислот и щелочей гр.Кк и И50	дежурные	ГОСТ 20010-74

Продолжение таблицы

1	2	3	4
2. Водитель автомобиля, водитель электро- и ав- тотележки, водитель по- грузчика п.69 приказ № 266 от 19.12.80	Костюм для защиты от общих производственных за- грязнений гр.3	I2	ГОСТ 12.4.109-88
	Рукавицы для защиты от механических воздействий (стирание) гр.ММ	3	ГОСТ 12.4.010-75
	<u>На наружных работах зимой дополнительно:</u> Куртка для защиты от пониженных температур воз- духа и ветра гр.Тив	по морским районам	ГОСТ 12.4.084-80
	<u>При постоянной перегрузке пылящих грузов и углей:</u> Комбинезон для защиты от нетоксичных пыли, меха- нических воздействий (стирание) и общих п. из- производственных загрязнений гр.ПсМкЗ (вместо коста- юма для защиты от общих производственных загряз- нений гр.3)	I2	ГОСТ 12.4.100-80
	Противопылевой респиратор Ф-62м Очки защитные ЗН (бесцветное стекло)	до износа --	ТУ 6-16-2485-81 ГОСТ 12.4.013-85

Продолжение таблицы

1	2	3	4
	<u>При постоянной перегрузке пака у сажи:</u>		
	Комбинезон для защиты от твердых токсичных веществ гр.Ят (вместо костюма для защиты от общих производственных загрязнений гр.З)	I2	ТУ 84-484-74 или ГОСТ 12.4.103-83
	Ботинки для защиты от твердых токсичных веществ гр.Ят	I2	ГОСТ 12.4.103-83
	Рукавицы для защиты от твердых токсичных веществ гр.Ят (тип В)	4	+) см.сноску
	Наголовники	I2	
	Противогазовый респиратор РПГ-67	до износа	ГОСТ 12.4.004-74
	Очки защитные типа Г (бесцветное стекло)	--"	ГОСТ 12.4.013-85
	При работе в машинах, не имеющих закрытых кабин		
	<u>Дополнительно:</u>		
	Плащ рабочих с капюшоном для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ гр.Лу	36	ГОСТ 12.4.134-83

Продолжение таблицы

I	2	3	4
3. Водораздатчик п.70 приказ № 266 от 19.12.80 г.	<u>На наружных работах зимой дополнительно:</u>		
	Брски для защиты от пониженных температур воздуха и ветра гр.Тнв	по морским районам	ГОСТ 12.4.084-80
	Сапоги валяные	-"-	ГОСТ 18724-80
	Костим для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ гр.Бу	12	ГОСТ 12.4.043-78
	Сапоги резиновые для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ гр.В	12	ГОСТ 5375-79
	Рукавици для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ Бу	3	ГОСТ 12.4.010-75
	<u>На наружных работах зимой дополнительно:</u>		
	Костим для защиты от пониженных температур воздуха и ветра гр.Тнв (верх с водоотталкивающей пропиткой)	по морским районам	ГОСТ 12.4.084-80

17

Продолжение таблицы

1	2	3	4
<p>4. Береговой матрос, боцман береговой п.71 приказ № 266 от 19.12.80г.</p>	<p>Костюм для защиты от механических воздействий (летящие) гр.Ми</p> <p>Плащ рабочий с капюшоном для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ гр.Бу</p> <p>Сапоги кирзовые гр.Ми</p> <p>Рукавицы для защиты от механических воздействий (проколы, порезы) гр.Ми</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>	<p>24</p> <p>дежурный</p> <p>30</p> <p>3</p> <p>по морским районам</p> <p>--</p>	<p>ГОСТ 12.4.109-82</p> <p>ГОСТ 12.4.134-83</p> <p>ГОСТ 5394-74</p> <p>ГОСТ 12.4.010-75</p> <p>ГОСТ 12.4.084-80</p> <p>ГОСТ 18724-80</p>
<p>5. Дежурный (старший) п.72 приказ № 266 от 19.12.80г.</p>	<p>Плащ рабочий для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ гр.Бу</p> <p>Сапоги резиновые для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ гр.В</p>	<p>дежурный</p> <p>24</p>	<p>ГОСТ 12.4.134-83</p> <p>ГОСТ 5375-79</p>

Продолжение таблицы

I	2	3	4
6. Инспектор портового надзора п.73 приказ № 266 от 19.12.80 г.	Портянки хлопчатобумажные	6	ТУ 78-223-72
	Портянки суконные	12	ТУ 78-223-72
	Костюм для защиты от пониженных температур воздуха и ветра гр.Тив	36	ГОСТ 12.4.084-80
	Шапка-ушанка	36	
	Сапоги валяные	36	ГОСТ 18724-80
	Галоши резиновые лакированные клееные к валенкам	36	ГОСТ 126-79
	7. Кладовщик (старший), зав.кладом п.74 приказ № 266 от 19.12.80г.	Пляж рабочий с капюшоном для защиты от воды и растворов неокисляющих веществ гр.Ру	36
На открытых складах на наружных работах зимой: Костюм для защиты от пониженных температур воздуха и ветра гр.Тив		по морским районам	ГОСТ 12.4.084-80
Сапоги валяные		--	ГОСТ 18724-80

Продолжение таблицы

1	2	3	4
	<p><u>На нефтебазах:</u></p> <p>Костюм для защиты от нефти, нефтепродуктов, масел и жиров гр.Нн Нн</p> <p>Ботинки специальные кожаные на кожаной подошве на латунных гвоздях гр.Нн</p> <p>Рукавицы для защиты от нефти, нефтепродуктов, масел и жиров гр.Нс Нн</p> <p><u>На наружных работах зимой дополнительно:</u></p> <p>Костюм для защиты от пониженных температур воздуха и ветра гр.Тнв</p> <p><u>На складах горюче-смазочных материалов, лаков и красок:</u></p> <p>Фартук для защиты от нефти, нефтепродуктов, масел и жиров гр.Нн Нн (тип А)</p> <p>Рукавицы для защиты от нефти, нефтепродуктов, масел и жиров гр.Нн Нн</p>	<p>12</p> <p>12</p> <p>2</p> <p>по морским районам</p> <p>6</p> <p>3</p>	<p>ГОСТ 12.4.111-82</p> <p>ГОСТ 12.4.137-84</p> <p>ГОСТ 12.4.010-75</p> <p>ГОСТ 12.4.084-80</p> <p>ГОСТ 12.4.029-76</p> <p>ГОСТ 12.4.010-75</p>

Продолжение таблицы

1	2	3	4
8. Контролер перронный п.75 приказ №266 от 19.12.80г. 9. Испан п.76 приказ № 266 от 19.12.1980 г.	<u>На складах кислот, щелочей и других химикатов:</u>		
	Костюм для защиты от растворов кислот и щелочей		
	гр.Кл №50	I2	ГОСТ 12.4.036-78
	Сапоги резиновые для защиты от растворов кислот		
	и щелочей гр.Кл №50	I2	ГОСТ 5375-79
	Перчатки резиновые для защиты от растворов кислот		
и щелочей гр.Кл №50	дежурные	ГОСТ 20010-74	
Очки защитные тип Г (бесцветные стекла)	до износа	ГОСТ 12.4.013-85	
Платье рабочее с капюшоном для защиты от воды и			
растворов нетоксичных веществ гр.Бу	дежурный	ГОСТ 12.4.134-83	
Платье рабочее с капюшоном для защиты от воды и			
растворов нетоксичных веществ гр.Бу	--	ГОСТ 12.4.134-83	
Полувальто кирзовое на меху	по морским		
	районам	ГОСТ 9526-74	

Продолжение таблицы

I	2	3	4
	Сапоги резиновые для защиты от воды и растворов неагрессивных веществ гр.В Сапоги валяные	24 по морским районам	ГОСТ 5375-79 ГОСТ 18724-80
<p>10. Инженер, обслуживающий грузовые лифты п.77 приказ №266 от 19.12.80 г.</p>	<p>Костюм для защиты от общих производственных загрязнений гр.З (тип.А) Рукавицы для защиты от механических воздействий (штрипанье) гр.Мп Мп <u>На назужных работах зимой дополнительно:</u> Костюм для защиты от пониженных температур воздуха и ветра гр.Тнв Сапоги валяные</p>	<p>12 3 по морским районам -"</p>	<p>ГОСТ 12.4.109-82 ГОСТ 12.4.010-75 ГОСТ 12.4.084-80 ГОСТ 18724-80</p>
<p>11. Машинист (котелгар) котельной, обслуживающей паровые краны, при загрузке вручную твердым топливом п.78 приказ №266</p>	<p>Костюм для защиты от повышенных температур (открытое пламя) То Ботинки кожаные для защиты от повышенных температур (открытое пламя) То</p>	<p>12 12</p>	<p>ГОСТ 12.4.045-78 ГОСТ 12.4.032-77</p>

Продолжение таблицы

1	2	3	4
19.12.80 г.	Рукавицы для защиты от механических воздействий (истирание) и повышенных температур (открытое пламя) То Мк Очки защитные тип 00 (со светофильтром) <u>На наружные работы зимой дополнительно:</u> Костюм для защиты от повышенных температур воздуха и ветра гр.Тив Сапоги валяные	I до износа по морским районам --"	ГОСТ 12.4.010-75 ГОСТ 12.4.013-85 ГОСТ 12.4.084-80 ГОСТ 18724-80
12. Машинист крана (крановщик) п.79 приказ № 266 от	Комбинезон для защиты от нетоксичных веществ, механических воздействий и общих производственных загрязнений гр.Пи Мк 3	I2	ГОСТ 12.4.100-80
19.12.80 г.	Галоши резиновые диэлектрические Перчатки резиновые диэлектрические Рукавицы для защиты от механических воздействий (проколы, порезы) и от нефти, нефтепродуктов, масел и жиров (нефтяные масла) гр.Мп Нм Пояс предохранительный	дежурные --" 3 дежурный	ГОСТ 13385-78 ТУ 38-106359-79 ГОСТ 12.4.010-75 ГОСТ 5718-77

Продолжение таблицы

1	2	3	4
13. Механизатор п.80 приказ № 266 от 19.12.80 г.	<p><u>При эксплуатации и наружном ремонте з.мощ</u> <u>дополнительно:</u> Костюм для защиты от пониженных температур воздуха и ветра гр.Тив Сапоги валяные</p> <p><u>При работе на кранах с дистанционным управлением</u> <u>дополнительно:</u> Плащ рабочий с капюшоном для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ гр.Бу</p>	<p>по морским районам -"-</p>	<p>ГОСТ 12.4.084-80 ГОСТ 18724-80</p>
	<p><u>При перегрузке нека</u> <u>дополнительно:</u> Белье нательное (1 пара)</p> <p>При работе на тримных, вагонных и складских машинах, работающих на перегрузке навалочных и сыпучих грузов: Комбинезон для защиты от нетоксичной пыли гр.Пи Ботинки кожаные для защиты от нетоксичной пыли гр.Пи.</p>	<p>36</p> <p>12 24</p>	<p>ГОСТ 12.4.134-83 ОСТ 17-177-84 ГОСТ 12.4.100-80 ГОСТ 12.4.164-85</p>

Продолжение таблицы

1	2	3	4
14. Механик грузового района (участка) п.81 приказ №266 от 19.12.80 г.	Перчатки резиновые диэлектрические	дежурные	ТУ 106359-79
	Галоши резиновые диэлектрические	--"	ГОСТ 13385-78
	Противошумный респиратор Ф-62ш	до вноса	ТУ 6-16-2485-81
	Очки защитные тип ЗН (бесцветное стекло)	--"	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
	Комбинезон для защиты от нетоксичных веществ, механических воздействий и общих производственных загрязнений гр.Лв МвЗ (тип Б)	12	ГОСТ 12.4.100-80
Рукавицы для защиты от механических воздействий (проколы, порезы) и от нефти, нефтепродуктов, масел и жиров (нефтяные масла) гр.Мл и Ел	2	ГОСТ 12.4.010-75	
При работе в угольных и зерновых траншеях: Комбинезон для защиты от нетоксичной пыли (мелкодисперсная пыль) гр.Лл (тип А) вместо комбинезона для защиты от нетоксичных веществ, механических воздействий и общих производственных загрязнений гр.Лв Мв З (тип Б)	12	ГОСТ 12.4.100-80	

Продолжение таблицы

1	2	3	4
15. Моторист (старший) п.82 приказ № 266 от 19.12.80г.	Противошумный респиратор Ф-62и	до износа	ГОСТ 12.4.034-85
	Очки защитные тип ЗН (бесцветное стекло)	--	ГОСТ 12.4.013-85
	При выполнении работы на дизельных кранах:		
	Комбинезон для защиты от нетоксичных веществ, механических воздействий и общих производственных загрязнений гр.Пм Мз3	12	ГОСТ 12.4.100-80
	Рукавцы для защиты от механических воздействий (проколы, порезы) и от нефти, нефтепродуктов, масел и жиров (нефтяные масла) гр.Мм Мм	3	ГОСТ 12.4.010-75
	<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	
<u>При выполнении работ на зернососных устройствах:</u>			
Комбинезон для защиты от нетоксичной пыли (мелкодисперсная пыль) гр.Пм (тип А)	24	ГОСТ 12.4.100-80	

Продолжение таблицы

1	2	3	4
16. Нормы п.83 приказа № 266 от 19.12.80 г.	Рукавицы для защиты от механических воздействий (проколы, порезы) гр.Мп	4	ГОСТ 12.4.010-75
	<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
	Фартук для защиты от общих производственных загряз- нений гр. З	6	ГОСТ 12.4.029-76
	<u>В портах, открытых для захода иностранных пасса- жирских судов и судов СССР с иностранными пасса- жирами дополнительно:</u>		
	Бушлат двубортный суконный	36	
	Китель и бриджи шерстяные	24	
	Китель и бриджи хлопчатобумажные	12	
Буражка суконная	24	ГОСТ 16980-82	
Буражка летняя с двумя белыми чехлами	12	ГОСТ 16980-82	

Продолжение таблицы

1	2	3	4
17. Плотноик судовой п.84 приказ В 266 от 19.12.80 г.	<u>Для выполнения работ по ремонту гидротехнических сооружений:</u> Костюм для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ гр.Б _у Сапоги резиновые для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ гр.В Рукавицы для защиты от механических воздействий (проколы, порезы) Мп <u>На наружных работах зимой дополнительно:</u> Куртка для защиты от пониженных температур воздуха и ветра гр.Тив	24 12 2 по морским районам	ГОСТ 12.4.043-78 ГОСТ 5375-79 ГОСТ 12.4.010-75
18. Подсобный (транспортный рабочий) п.85 приказ В 266 от 19.12.80 г.	Бертука для защиты от общих производственных загрязнений гр.З (тип.А) Рукавицы для защиты от механических воздействий (проколы, порезы) Мп	12 2	ГОСТ 12.4.084-80 ГОСТ 12.4.029-76 ГОСТ 12.4.010-75

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. Мп Нм (тип Б) вместо фартука для защиты от общих производственных загрязнений гр.З (тип А)</p> <p>Рукaвни для защиты от механических воздействий (проколы, порезы) от нефти, нефтепродуктов, масел и жиров (нефтяные масла и продукты тяжелых фракций) гр. Мп Нм</p> <p><u>На наружных работах зимой дополнительно:</u></p> <p>Костюм для защиты от пониженных температур воздуха и ветра гр.Ткм</p> <p>Сапоги валяные в IV и V морских районах</p>	<p>12</p> <p>3</p> <p>по морским районам</p> <p>-"-</p>	<p>ГОСТ 12.4.132-83</p> <p>ГОСТ 12.4.010-75</p> <p>ГОСТ 12.4.084-80</p> <p>ГОСТ 18724-80</p>

1	2	3	4
19. Приемосдатчик груза и багажа (талман) п.86 приказ В 366 от 19.12.80г.	Плащ рабочий для защиты от воды и растворов не- токсичных веществ гр.Ву Костюм для защиты от общих производственных за- грязнений гр.З Рукавицы для защиты от механических воздействий (проколы, порезы) Мп <u>На наружных работах зимой дополнительно:</u> Костюм для защиты от пониженных температур воз- духа и ветра Тив Сапоги валяные	36 12 4 по морским районам -"-	ГОСТ 12.4.134-83 ГОСТ 12.4.109-82 ГОСТ 12.4.010-75 ГОСТ 12.4.084-80 ГОСТ 18724-80
20. Приемосдатчик не- фтеналивных грузов, весовщик, замерщик, учетчик нефти, осмотр- щик железнодорожных цистерн, емкостей и нефтесудов п.87 при- каз №266 от 19.12. 80 г.	Костюм для защиты от нефти, нефтепродуктов, масел и жиров гр.Нп Нм (тип Б) Ботинки кожаные для защиты от нефти, нефтепродук- тов, масел и жиров гр.Нп Рукавицы для защиты от нефти, нефтепродуктов, ма- сел и жиров гр.Нп Очки защитные тип Г (бесцветное стекло) Противогазовый респиратор РПР-67	12 12 2 дежурные -"-	ГОСТ 12.4.III-82 ГОСТ 12.4.032-77 ГОСТ 12.4.010-75 ГОСТ 12.4.013-85 ГОСТ 12.4.004-74

Продолжение таблицы

1	2	3	4
21. Рабочий комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах п.88 приказ № 266 от 19.12.80 г.	<u>Рабочим по наливу нефтепродуктов в тару дополнительно:</u>		
	Плащ рабочий для защиты от воды и растворов не-токсичных веществ гр.Ву	дежурный	ГОСТ 12.4.134-83
	<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
	Куртка брезентовая для защиты от механических воздействий, воды и щелочей гр.Ми Ву Ш50	12	ГОСТ 12.4.038-78
	Брошки хлопчатобумажные для защиты от механических воздействий, воды и щелочей гр.Ми Ву Ш50	12	ГОСТ 12.4.038-78
	Полупляш рабочий с капюшоном для защиты от механических воздействий, воды и щелочей гр.Ми Ву Ш50	дежурный	ГОСТ 12.4.134-83
	Ботинки кожаные для защиты от механических воздействий (ударов в носочной части энергией 200 Дж) гр.Муи 200	12	ГОСТ 12.4.164-85

Продолжение таблицы

1	2	3	4
	Наплечники	дежурные	ТУ 17-1177-74
	Наспирники	-"-	
	Рукавицы брезентовые для защиты от механических воздействий (проколы, порезы) гр.Мп	I	ГОСТ 12.4.010-75
	<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 в IV и V морских районах	-"-	ГОСТ 18724-80
	При перегрузке кислот и других едких веществ:		
	Костюм суконный тип АКв (вместо куртки брезентовой и брик хлопчатобумажных для защиты от механических воздействий, воды и щелочей гр.Мв Вн и 50)	12	ГОСТ 12.4.036-78
	Сапоги резиновые для защиты от растворов кислот и щелочей гр.Кк и 50	12	ГОСТ 5375-79

Продолжение таблицы

1	2	3	4
	<p>Рукавицы суконные для защиты от растворов кислот и щелочей гр.Кл Ш50 (вместо рукавиц для защиты от механических воздействий гр.Мл)</p> <p>Очки защитные тип Г (бесцветное стекло)</p> <p><u>Для высушки одежды из воды:</u></p> <p>Брики брезентовые для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ гр.Мл Ву Ш50 (вместо брик хлопчатобумажных для защиты от механических воздействий, воды и щелочей Мл Ву Ш50)</p> <p>Сапоги кирзовые для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ и механических воздействий гр.Бу Муш 200 (вместо ботинок кожаных для защиты от механических воздействий гр.Муш 200)</p> <p><u>Для перекладки леса:</u></p> <p>Комбинезон для защиты от токсичных веществ гр.Ят (вместо куртки брезентовой и брик хлопчатобумажных для защиты от механических воздействий, воды и щелочей гр.Мл Ву Ш50)</p>	<p>1</p> <p>до износа</p> <p>24</p> <p>25</p> <p>12</p>	<p>ГОСТ 12.4.010-75</p> <p>ГОСТ 12.4.013-85</p> <p>ГОСТ 12.4.030-77</p> <p>ГОСТ 5394-74</p> <p>ГОСТ 12.4.103-83</p>

Продолжение таблицы

1	2	3	4
	<p>Ботинки племепропускаемые для защиты от токсичных веществ гр.Ят (вместо ботинок кожаных для защиты от механических воздействий гр.Мун 200)</p> <p>Белье нательное (1 пара)</p> <p>Наголовник</p> <p>Рукавицы для защиты от токсичных веществ гр.Ят (вместо рукавиц для защиты от механических воздействий гр.Ми)</p> <p>Противогазовый респиратор РПГ-67</p> <p>Очки защитные типа Г (бесцветное стекло)</p> <p>При перегрузке пылящих грузов, зерна, угля, саж и ашпатитового концентрата:</p> <p>Комбинезон для защиты от нетоксичных веществ, механических воздействий и общих производственных загрязнений гр.Пи Ми 3 (вместо куртки брезентовой и брик хлопчатобумажных для защиты от механических воздействий, воды и щелочей гр.Ми Бу Ш50)</p>	<p>12</p> <p>6</p> <p>24</p> <p>4</p> <p>до износа</p> <p>—</p> <p>12</p>	<p>ГОСТ 12.4.103-83</p> <p>ОСТ 17-177-72</p> <p>+) см.сноску</p> <p>ГОСТ 12.4.004-74</p> <p>ГОСТ 12.4.013-85</p> <p>ГОСТ 12.4.100-80</p>

Продолжение таблицы

I	2	3	4
	<p>Сапоги брезентовые (вместо ботинок кожаных для защиты от механических воздействий гр.Муш 200)</p> <p>Очки защитные тип ЗН (бесцветное стекло)</p> <p>Противогазовый респиратор Ф-62и</p> <p>При сопровождении грузов на автомашинах вне кабины:</p> <p>Плащ рабочий для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ гр.Бу</p> <p><u>На наружных работах зимой дополнительно:</u></p> <p>Полукусок овчинный нагольный в IV и V морских районах</p> <p>При перегрузке микроселектов ком:</p> <p>Костюм для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ гр.Бу (вместо куртки брезентовой и брюк хлопчатобумажных для защиты от механических воздействий воды и парочей гр.Мш Бу III50)</p> <p>Белье нательное (I пара)</p>	<p>I2</p> <p>до износа</p> <p>-"-</p> <p>дежурный</p> <p>-"-</p> <p>I2</p> <p>6</p>	<p>ГОСТ 12.4.013-85</p> <p>ТУ 6-16-2485-81</p> <p>ГОСТ 12.4.134-83</p> <p>ГОСТ 4432-71</p> <p>ГОСТ 12.4.038-78</p> <p>ОСТ 17-117-72</p>

Продолжение таблицы

I	2	3	4
	Сапоги резиновые для защиты от воды и растворов летучих веществ гр.В (вместо ботинок кожаных для защиты от механических воздействий гр.Мун 200) Клем презентовой При перегрузке соли: Сапоги кирзовые (вместо ботинок кожаных для защи- ты от механических воздействий гр.Мун 200) При выполнении обязанностей сигнальщика: Плавя рабочий для защиты от воды и растворов ле- тучих веществ гр.Ву Полушубок овчинный нагольный (вместо куртки для защиты от пониженных температур воздуха и ветра Тив) Килет оранжевый сигнальный гр.Со	12 12 24 дежурный 48 12	ГОСТ 5375-79 ГОСТ 5394-74 ГОСТ 12.4.134-83 ГОСТ 4432-71 Ту 32-246-72

Продолжение таблицы

1	2	3	4
	<p>При перегрузке этикированного бензика в таре:</p> <p>Куртка хлопчатобумажная для защиты от механических воздействий, воды и масел гр.Мк Ву (вместо куртки брезентовой для защиты от механических воздействий, воды и масел гр.Мк Ву Ш50)</p> <p>Фартук для защиты от нефти, нефтепродуктов, масел и жиров гр.Нл (тип В)</p> <p>Сапоги кожаные для защиты от механических воздействий (удары в носочной части энергией 200 Дж) гр.Муи 200 (вместо ботинок кожаных для защиты от механических воздействий гр.Муи 200)</p> <p>Перчатки резиновые технические</p> <p><u>При выгрузке леса из тремов дополнительно:</u></p> <p>Предохранительная планка с шипами на обувь</p>	<p>дежурная</p> <p>"-</p> <p>"-</p> <p>"-</p> <p>"-</p>	<p>ГОСТ 12.4.038-78</p> <p>ГОСТ 12.4.029-76</p> <p>ГОСТ 12.4.164-85</p> <p>ГОСТ 20010-74</p>

Продолжение таблицы

1	2	3	4
<p>22. Рабочий на лесосплаве, рабочие по обору и вылову ва - рийной древесины п.89 приказ №266 от 19.12.80 г.</p> <p>23. Ремонтников респираторов и проти - вогазов п.90 приказ № 266 от 19.12.80 г.</p>	<p>При перегрузке металла в чушках и камнях:</p>		
	<p>Ботинки кожаные для защиты от механических воз - действий (ударов в носочной части энергией 200 Дж) гр.Мун 200 (вместо ботинок кожаных)</p>	12	ГОСТ 12.4.164-85
	<p>Костям для защиты от воды и растворов нетоксич - ных веществ гр.Ву</p>	24	ГОСТ 12.4.030-77
	<p>Сапоги кирзовые для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ гр.В</p>	24	ГОСТ 5394-74
	<p>Рукавицы для защиты от воды и растворов нетоксич - ных веществ</p>	2	ГОСТ 12.4.010-75
	<p>Халат для защиты от общих производсв енных за - грязнений гр.3</p>	24	ГОСТ 12.4.131-83

Продолжение таблицы

1	2	3	4
24. Слесарь (дежурный) по ремонту нефтепроводов, бензопроводов, нефтесмесителей и нефтеперезугодных средств п. 91 приказ № 266 от 19.12.80г.	<p>Костюм для защиты от нефти, нефтепродуктов масел и жиров гр. Нс Нл Нм Нн тип Б</p> <p>Ботинки специальные кожаные на кожаной подложке на латунных гвоздях для защиты от нефти, нефтепродуктов, масел и жиров гр. Нс Нм Нн</p> <p>При ремонте емкостей дополнительно:</p> <p>Перчатки резиновые технические для защиты от нефти, нефтепродуктов, масел и жиров гр. Нс Нл Нм Нн</p> <p>Рукавицы для защиты от нефти, нефтепродуктов, масел и жиров гр. Нс Нм Нн</p> <p>Противогазовый респиратор РПГ-67</p> <p>На наружных работах зимой дополнительно:</p> <p>Костюм для защиты от пониженных температур воздуха и ветра гр. Тнв</p> <p>Сапоги валяные</p>	<p>I2</p> <p>I2</p> <p>дежурный</p> <p>2</p> <p>дежурный</p> <p>по морским районам</p> <p>-"-</p>	<p>ГОСТ 12.4.III-82</p> <p>ГОСТ 12.4.137-84</p> <p>ГОСТ 20010-74</p> <p>ГОСТ 12.4.010-75</p> <p>ГОСТ 12.4.004-74</p> <p>ГОСТ 12.4.084-80</p> <p>ГОСТ 18724-80</p>

Продолжение таблицы

1	2	3	4
25. Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин (механизмов) п.92 приказ № 266 от 19.12.80 г.	<p>Комбинезон для защиты от нетоксичной пыли, механических воздействий (летящие) и общих производственных загрязнений гр.Нс Мн 3</p> <p>Рукавицы для защиты от механических воздействий (летящие)</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.Тив</p> <p>Сапоги валяные</p>	<p>12</p> <p>2</p> <p>дежурный</p> <p>по морским районам</p> <p>—"</p>	<p>ГОСТ 12.4.100-80</p> <p>ГОСТ 12.4.010-75</p> <p>ГОСТ 5718-77</p> <p>ГОСТ 12.4.084-80</p> <p>ГОСТ 18724-80</p>
26. Складчик-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 Нл Нм Нж тип Б</p> <p>Сапоги специальные кирзовые на латунных гвоздях для защиты от нефти, нефтепродуктов, масел и жиров гр.Нс Нм Нж</p>	<p>12</p> <p>12</p>	<p>ГОСТ 12.4.III-82</p> <p>ГОСТ 12.4.I37-84</p>

1	2	3	4
27. Свидетор п.94 приказ № 266 от 19.12.80 г.	Рукавицы для защиты от нефти, нефтепродуктов, масел и жиров гр.Нс Нм Нн	I	ГОСТ 12.4.010-75
	<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
	Костюм мужской общего назначения	I2	ГОСТ 12.4.109-82
	Плащ рабочий для защиты от воды и растворов не- токсичных веществ гр.Ву	36	ГОСТ 12.4.134-83
	Рукавицы для защиты от механических воздействий (прокол, порез) гр.Мп	3	ГОСТ 12.4.010-75
	<u>На наружных работах зимой дополнительно:</u>		
Костюм для защиты от пониженных температур воз- духа и ветра гр.Тив	по морским районам	ГОСТ 12.4.084-80	
Сапоги валяные	-"-	ГОСТ 18724-80	

Продолжение таблицы

1	2	3	4
<p>28. Супервайзер; инженер-технолог, техник-технолог, старший 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>	<p>Костюм мужской общего назначения Плащ рабочий для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ гр.Ру 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 в IV и V морских районах</p>	<p>12 36 3 по морским районам -"-</p>	<p>ГОСТ 12.4.084-80 ГОСТ 12.4.134-83 ГОСТ 12.4.010-75 ГОСТ 12.4.084-80 ГОСТ 18724-80</p>
<p>29. Такелажник судовой п.96 приказ № 266 от 19.12.80г.</p>	<p>При выполнении работ по оснастке кранов и изготовлении грузозахватных приспособлений: Костюм для защиты от механических воздействий (проколы, порезы), нефти, нефтепродукты, жиров гр.Мп Ив (тип А)</p>	<p>12</p>	<p>ГОСТ 12.4.111-82</p>

яке таблици

I	2	3	4
<p>30. Транспортників п.97 приказ № 266 от 19.12.80г.</p>	<p>Фартук для защиты от нефти, нефтепродуктов, масел и жиров гр.Нм (тип Б)</p>	9	ГОСТ 12.4.029-76
	<p>Рукавицы для защиты от нефти, нефтепродуктов, масел и жиров гр.Нм</p>	2	ГОСТ 12.4.010-75
	<p>Очки защитные тип 00 (бесцветное стекло)</p>	до износа	ГОСТ 12.4.013-85
	<p><u>На наружных работах зимой дополнительно:</u></p>		
	<p>Костюм для защиты от пониженных температур воздуха и ветра гр.Тив</p>	по морским районам	ГОСТ 12.4.084-80
	<p>Сапоги валяные</p>	"-"	ГОСТ 18724-80
	<p>Костюм для защиты от общих производственных загрязнений гр.З</p>	12	ГОСТ 12.4.109-82
	<p>Ботинки для защиты от механических воздействий и общих производственных загрязнений гр.З Мн</p>	12	ГОСТ 12.4.164-85

4

Продолжение таблицы

1	2	3	4
31. Уборщик производственных помещений (уборщик служебных помещений) п.88 приказ № 249 от 15.12.81г.	Рукавицы для защиты от механических воздействий (проколы, порезы) гр.Мп <u>На наружных работах зимой дополнительно:</u>	2	ГОСТ 12.4.010-75
	Костюм для защиты от пониженных температур воздуха и ветра гр.Тнв Сапоги валяные	по морским районам -"-	ГОСТ 12.4.064-80 ГОСТ 18724-80
	Халат для защиты от общих производственных загрязнений гр.З (тип Б)	12	ГОСТ 12.4.131-83
	Рукавицы для защиты от механических воздействий (проколы, порезы) Мп <u>При мытье полов и мест общего пользования</u> <u>дополнительно:</u>	2	ГОСТ 12.4.010-75
	Сапоги резиновые для защиты от воды и растений нетоксичных веществ гр.Бу	12	ГОСТ 5375-79
	Перчатки резиновые технические	6	ГОСТ 20010-74

1	2	3	4
32. Экспедитор (складской) п.99 приказ № 266 от 19.12.1980 г.	Платье рабочих с капюшоном для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ гр.Бу	дежурный	ГОСТ 12.4.134-83
33. Электрик, электромонтажник 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 производственных загрязнений гр.Пс Мк 3</p> <p>Галоши резиновые диэлектрические</p> <p>Перчатки резиновые диэлектрические</p> <p>Рукавицы для защиты от механических воздействий (порезы, проколы) Мк</p> <p>Очки защитные тип 00</p> <p><u>При работе на высоте дополнительно:</u></p> <p>Пояс предохранительный</p>	<p>24</p> <p>дежурные</p> <p>-"-</p> <p>2</p> <p>до заноса</p> <p>дежурный</p>	<p>ГОСТ 12.4.100-80</p> <p>ГОСТ 13385-78</p> <p>ТУ 38-106359-79</p> <p>ГОСТ 12.4.010-75</p> <p>ГОСТ 12.4.019-85</p> <p>ГОСТ 5718-77</p>

Продолжение таблиц

1	2	3	4
<p>34. Электрогазосварщик на сварке и резке п.129 приказ № 266 от 19.12. 1980 г.</p>	<p><u>На наружных работах зимой дополнительно:</u></p>		
	<p>Костюм для защиты от пониженных температур воздуха и ветра гр.Тив</p>	<p>по морским районам</p>	<p>ГОСТ 12.4.084-80</p>
	<p>Сапоги валяные</p>	<p>—"</p>	<p>ГОСТ 18724-80</p>
	<p>Костюм для защиты от повышенных температур (искр, брызг расплавленного металла, окалины) гр.Тр</p>	<p>12</p>	<p>ГОСТ 12.4.045-78</p>
	<p>Ботинки специальные кожаные для защиты от повышенных температур (искр, брызг расплавленного металла, окалины) гр.Тр</p>	<p>12</p>	<p>ГОСТ 12.4.032-77</p>
	<p>Галоши диэлектрические резиновые</p>	<p>дежурные</p>	<p>ГОСТ 13385-78</p>
	<p>Перчатки резиновые технические</p>	<p>6</p>	<p>ГОСТ 20010-74</p>
	<p>Рукавицы для защиты от повышенных температур (искр, брызг расплавленного металла, окалины) Тр</p>	<p>1</p>	<p>ГОСТ 12.4.010-75</p>
	<p>Коврик войлочный</p>	<p>дежурный</p>	

Продолжение таблицы

1	2	3	4
	Подшлемник Штук защитный для электросварщика <u>На наружных работах зимой дополнительно:</u> Костюм для защиты от пониженных температур воздуха и ветра Тив Сапоги валяные	12 до износа по морским районам --	ТУ 17-08-149-81 ГОСТ 12.4.035-78 ГОСТ 12.4.084-80 ГОСТ 18724-80

Подписано в печать 20/04/64. Формат 60х84 16.
Усл. м. л. 2,79. Ул. мал. 1,44. Тираж 1000. Заказ 1704. Печать офсетная.
Нал. № 774/64.

Примечание: Кроме указанных средств индивидуальной защиты лица, участвующие в производстве погрузочно-разгрузочных, швартовных, монтажных и демонтажных работ с использованием грузо-подъемных 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 строительного-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 служб охраны труда;

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

желтого или зеленого - для рабочих, практикантов, экскурсантов.

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