TO ENERGOESE TO COMPANY OF THE PROPERTY OF THE

SHEFIGATOMICATION

министерство энергетики и электрификации ссср

ГЛАВНОЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ

ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ПО НАЛАДКЕ, СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ТЕХНОЛОГИИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ И СЕТЕЙ СОЮЗТЕХЭНЕРГО

РЕКОМЕНДАЦИИ

по применению средств индивидуальной защиты для рабочих и служащих Минэнерго СССР и по организации ухода за ними

Утверждены заместителем министра энергетики и электрификации СССР 18 июня 1987 г.



УДК 658.382.3:621.31

Разработаны ПО Союзтехэнерго

Составители:

3. И. Кобзева, Т. В. Чурсинова, С. С. Монахов

Содержат указания по выбору конкретных видов спецодежды, спецобуви и других видов средств индивидуальной защиты (ЕИЗ) для всех профессий рабочих и служащих Минэнерго СССР, по составлению заявок на получение их, порядок приемки, выдачи, хранения СИЗ и ухода за ними. Даны нормативные документы ВЦСПС, Госстандарта СССР, Госкомтруда СССР, Союзглавспецодежды, Минлегпрома СССР, классификация СИЗ, знаки защиты, шкалы размеров и ростов спецодежды и спецобуви; указания о порядке разработки и постановки на производство новых видов СИЗ, по приобретению технической документации на СИЗ, номенклатуру выпускаемых СИЗ и др.

Для работников отделов материально-технического снабжения, служб техники безопасности, инженеров по охране труда и технике безопасности, руководителей подразделений и

профсоюзных комитетов энергопредприятий.

ПРЕДИСЛОВИЕ

Настоящие Рекомендации разработаны во исполнение постановления Сорета Министров СССР и ВЦСПС от 1.03.83 г. № 186 «О мерах по дальнейшему улучшению обеспечения трудящихся специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты».

Обеспечение рабочих и служащих эффективными средствами индивидуальной защиты (СИЗ) на производстве занимает важное место в создания безопасных условий труда и повышении его производительности. Ежегодно на производство СИЗ государство расходует 2,5 млрд. руб., обеспечивая ими более 67 млн. работающих.

В настоящее время отечественная промышленность выпускает 640 на-именований СИЗ: 310 — спецодежды, 180 — спецобуви и 150 — других видов.

На отдельных предприятиях Минэнерго СССР выдаваемые спецодежды и спецобувь не соответствуют характеру выполняемой работы и условиям труда. Зачастую в заявках предприятий не указывается отдельно мужская и женская спецодежда и спецобувь, не приводятся ростовочные размеры, артикулы тканей, цвета, виды материалов и защитных пропиток.

Рекомендации разработаны с целью устранить недостатки в обеспечении рабочих и служащих Минэнерго СССР эффективными средствами индивидуальной защиты и улучшить уход за ними.

Отличие Рекомендаций от отраслевого «Каталога средств индивидуальной защиты персонала предприятий и организаций Минэнерго СССР» и отраслевого стандарта ОСТ 34-70-821—86 «Порядок обеспечения рабочих и служащих средствами индивидуальной защиты, их содержания, эксплуатации и ухода за ними» заключается в том, что они содержат рекомендации по выбору конкретных видов СИЗ для всех профессий, предусмотренных отраслевыми нормами бесплатной выдачи, указания по определению потребности в них и представлению заказов, подробные сведения об уходе за различными видами средств индивидуальной защиты, а также ряд нормативных документов Госкомтруда СССР, ВЦСПС, Госстандарта СССР, Союзглавспецодежды, Минэнерго СССР, Минлегпрома СССР, необходимых для правильного оформления заказов, организации приемки, выдачи, содержания, разработки новых видов СИЗ, обучения специалистов, занимающихся решением данных вопросов.

Необходимость объединения указанных материалов в одной книге обусловлена удобством пользования и требованиями энергопредприятий. Многие материалы, включенные в Рекомендации, доводятся до сведения энергопредприятий впервые.

Рекомендации разработаны производственной службой охраны труда ПО Союзтехэнерго (З. И. Кобзева, Т. В. Чурсинова, С. С. Монахов).

Консультанты: Ардасенов В. Н., Денисенко О. Н. (ВЦНИИОТ), Каминский С. Л. (ВНИИОТ в г. Ленинграде), Костюхина Е. Е., Теребкова Л. П., Яниковская Н. Б. (Союзглавспецодежда).

Все замечания и предложения по улучшению Рекомендаций просим направлять по адресу: 105023, Москва, Семеновский пер., 15, ПО Союзтехэнерго, производственная служба охраны труда.

Раздел 1

ВЫБОР СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ И ПОРЯДОК ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИМИ ПРЕДПРИЯТИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ ОТРАСЛИ

Обеспечение предприятий и организаций министерств и ведомств СССР средствами индивидуальной защиты осуществляет главное управление по снабжению и сбыту специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты Госснаба СССР — Союзглавспецодежда.

Для своевременного и полного обеспечения рабочих и служащих эффективными СИЗ предприятия и организации обязаны составлять заявки в соответствии с утвержденными нормами.

При заказе средств индивидуальной защиты предприятия должны пользоваться ОСТ 34-70-821—86, отраслевым «Каталогом средств индивидуальной защиты персонала предприятий и организаций Минэнерго СССР» (СПО Союзтехэнерго, 1987), настоящими Рекомендациями (табл. 1.1) и нормативными документами, приведенными в приложениях I—VII.

В табл. 1.1 для каждого вида спецодежды указаны артикулы тканей и защитные пропитки, условные обозначения которых приведены ниже:

ВО — водоотталкивающая.

КОМП — комбинированная (водоотталкивающая и противогнилостная),

ОП (ТО) — огнезащитная,

ВП (ПВ) — повышенная водоупорная,

КР — кислотозащитная.

СКПВ — светопрочная комбинированная (водоотталкивающая и противогнилостная) повышенная водоупорная,

ВО—У — водоотталкивающая, устойчивая к многократным стиркам и химчисткам.

В зависимости от особенностей производства руководители предприятий по согласованию с профкомом могут заменять одни виды СИЗ другими согласно п. 1.6 Инструкции о порядке обеспечения рабочих и служащих СИЗ или выдавать СИЗ, не предусмотренные Нормами, согласно п. 1.7 указанной Инструкции.

При приемке СИЗ, организации их хранения необходимо пользоваться документами, приведенными в приложении XI.

Необходимо помнить о том, что спецодежда служит не только для защиты работающих от вредных производственных факторов, но и составляет единый ансамбль с производственным интерьером, является залогом хорошего настроения, организованности в работе. Эти функции выполняют тип, модель одежды, ее цвет. Нормативные документы на конкретные виды спецодежды содержат, как правило, несколько типов рекомендуемых моделей.

В целях улучшения и расширения колористического оформления спец-

одежды ВИАлегпром (ныне Центр моды и развития ассортимента) разработал и внедрил на предприятиях текстильной промышленности карту цветов рабочей и специальной одежды, включающую в себя 24 наиболее характерных цвета с учетом условий труда, классификации спецодежды по видам и защитным свойствам (приложение V).

Определение потребности в СИЗ и представление сводных заявок в территориальные органы Госснаба СССР производятся в соответствии с Временными методическими указаниями (приложение VIII).

Своевременное и качественное составление заявок на получение СИЗ, правильное применение их, надлежащее хранение и уход за ними, участие в оформлении заявок не только отдела материально-технического снабжения, но и отдела охраны труда способствуют росту производительности труда и улучшению его условий, профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний.

Очень важно, чтобы специалисты, занимающиеся обеспечением, выдачей, хранением и уходом за СИЗ, прошли обучение по специальной программе (приложение XII) и были ознакомлены с порядком разработки и постановки на производство СИЗ (приложение IX), а также приобретения технической документации на них (приложение X).

РЕКОМЕН по выбору средств

	Наимено	вание СИЗ	
№ nn.	Профессия и должность	по отраслевым нормам	по номенклатуре Союз- главспецодежды

І. ПРЕДПРИЯТИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕР

1. Тепловые

			I. I CHAUBAC
1	Аппаратчик по приготовлению и загрузке химреагентов		Костюмы мужские из прорезиненной ткани (ГОСТ 12.4.043—78) для шахтеров, тип Б
		Сапоги резиновые	Сапоги резиновые для защиты от кислот и щелочей (ГОСТ 5395—79): женские мужские Сапоги резиновые, стой-
		Рукавицы суконные	кне к окислителям (ТУ 38.106236 —79) Сапоги пластмассовые (ТУ $17-1351-75$) Рукавицы с накладками из шерстяных тканей, типы B — Γ (ГОСТ $12.4.010$ —75)
	На наружных работах зимой дополнительно	Куртка хлопчатобу- мажная на утепляю- щей прокладке	Куртки мужские на утепляющей подкладке с навесным верхом, со сквозной стежкой, тип В (ГОСТ 12.4.084—80); то же женские, тип А (ГОСТ 12.4.088—80)
2	Аппаратчик химводо- очистки (дежурный)	мажный с ВО про- питкой Сапоги резиновые Рукавицы комбини- рованные	(ГОСТ 12.4.036—78). Ко- стюмы женские, тип Б (ГОСТ 12.4.037—78) См. п. 1

ДАЦИИ индивидуальной защиты

Применяемые ткани и матерналы	Срок носки,	Примечание
ГЕТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕН электростанции	ности	
Тканн ЛГН-566, ИРП-1129	12	При необходимости руководи- тели предприятий по согласо- ванию с профкомом могут вы-
	12	давать работающим защитные герметичные очки по ТУ 38-1051204—78 со сроком носки до износа и один из видов
Артикул 350 Артикул 150 Артикул 150 СН тф		респираторов «Астра-2», ШБ-1 «Лепесток», У-2К, Ф-62Ш (см. н. 4)
Артикул СФ-150		
Сукно кислотозащитное ШХВ-30, артикул 6924; ткань суконная кислотозащитная с полипропиленом, артикул 6929; ткань для кислотозащитной спецодежды, артикулы 49705 С, 49706, 49713, 49701	2	
Ткани костюмные: с ВО артикулы 3164, 3145; с КОМП артикул 3131. Полотно плащевое и палаточное: с ВО артикулы 3122, 3120, 3238, 3146, 3233, 3199, 3244, 3067, 3177, 3103, 3176, 3104, 3108, без пропитки артикулы 3244, 3479, 3227, 3476, 3597, 3596, 3446, 3226, 3238; с КОМП артикул 3581	По поясам	
Молескин гладкокрашеный с КР, артикулы 3052, 3053, 3162, 3147	12	При необходимости могут выдаваться очки герметичные по ТУ 38-1051204—78 со сроком носки «до износа»
См. п. 1 Ткани шерстяные, артикулы 5405, 6425, 6426	12 2	
Сукно суровое с полимерным покрытием, артикул 4788	Дежурные	

_		Наимено	ование СИЗ
Nº n.n.	Профессия й должность	по отраслевым нормам	по номенклатуре Союз- главспецодежды
		Перчатки резиновые	Перчатки резиновые технические, тип I, вид A, тип II (ГОСТ 20010—74)
		Респиратор	Перчатки латексные (ТУ 38.106394—82) Респираторы фильтрующие универсальные РУ-60М (ГОСТ 17269—71)
			То же противогазовый РПГ-67 (ГОСТ 12.4.004— 74), марки В — от кислот, газов, КД — от ще-
			лочи Респираторы универсальные «Снежок-КУ-М» (ТУ 84-838—79) То же «Снежок-К-М»
	При выполнении работ по хлорированию	Фартук прорезинен- ный	(ТУ 84-837—79) Фартук из прорезиненной ткани, типы А—В (ГОСТ 12.4.029—76)
	F	респиратора	Противогаз фильтрую- щий марки В (ГОСТ 12.4.121—83)
3	Бункеровщик	Комбинезон хлопчато- бумажный	Комбинезоны типа Б мужские (ГОСТ 12.4.100—80), женские (ГОСТ 12.4.099—80)
		Ботинки кожаные	Комбинезоны мужские и шлемы от нетоксичных веществ, тип А (ГОСТ 12.4.100—80) Полусапоги юфтевые мужские (ГОСТ 5394—74): на резиновой, кожаной подошве; на полиуретановой подошве литьевого метода крепления. Ботинки хромовые на ре-
		Рукавицы комбини- рованные	зиновой, кожаной подо- шве (ГОСТ 26167—84) Рукавицы хлопчатобу- мажные с накладками из парусины, текстина, дву- нитка льняного и полу- льняного, типы А—В (ГОСТ 12.4.010—75)

	Применяе мые т кани и ма <i>т</i> ериа лы	Срок носки, мес.	Примечание
,		Дежурные	
		До износа	
		До износа	При наличии пыли
			При отсутствии пыли
			Не защищает от газов
	Ткань с ПвВ	6	
		Дежурный	
	Ткани костюмные с ВО; молескины и диагонали гладкокрашеные, артикулы 3238, 3168, 3199, 3205, 3179, 3596, 3163, 3702, 3597, 3188 Молескин гладкокрашеный, артикулы 3054, 3095	12	
	_	12	
	Ткань хлопчатобумажная с капроновым волокном с КОМП; накладки — парусина брезентовая полульняная, артикулы 11104, 11110, 11119; текстин	1	

		Наимен	ование СИЗ
. IIII	Профессия и должность	по отраслевым нормам	по номенклатуре Со:оз- главспецодежды
			Рукавицы из парусины с накладками из парусины, типы Б — Г (ГОСТ 12.4.010—75)
	На наружных работах зимой дополнительно	Куртка хлоп чатобу- мажная на утепляю - щей прокладке	См. п. 1
		Валенки	Сапоги валяные муж-
The second secon	_	·	ские: «Русские» (ОСТ 17-672-77); с резиновым низом (ОСТ 17-337—79) утяжеленные (ГОСТ 18724—80)
.	Грузчик При выполнении работ по погрузке и разгрузке		См. п. 3
	твердого топлива, промышленных отходов и	Ботинки кожаные	См. п. 3
	колчедана	Рукавицы брезентовые	Рукавицы из парусины с накладными из парусины, типы Б—Г (ГОСТ 12.4.010—75)
		Респиратор	Респираторы: «Астра-2» (ТУ 205 УССР 104—82); ШБ-1 «Лепесток» (ГОСТ 12.4.028—76); У-2К (ТУ 6-16-2267—78); Ф-62Ш (ТУ 6-16-2485—81)
		Очки защитные	Очки защитные с непрямой вентиляцией (ГОСТ 12.4.013—85): ЗН4-72, ЗН13-72-Т, ЗН8-72-У и др.
	На наружных работах зимой дополнительно	Куртка хлоцчатобу- мажная на утепляю- щей прокладке	См. п. 1
-		Брюки хлопчатобумажные на утепляющей прокладке	
	При погрузке и разгруз- ке угля дополнительно	Валенки	См. п. 3

way a second of the second of		
Применяемые ткани и материалы	Срок носки, мес.	Примечание
Парусина брезентовая полу- льняная с ВП, СКПВ. Основа- ние: артикулы 12106, 12109, 12205, 12209, 12201, 12202, 12110; накладки: артикулы 11227, 11213, 11218, НРБ 10-54, 11226, 11230, 11217, 11243	Modern Control of the	
См. п. 1	По поясам	
Артикул 33	» »	
Артикул 02		- .
См. п. 3	12	_
См. п. 3	12	
Парусина брезентовая полу- льняная с ВО, СКПВ, артику- лы 11227, 11213	1	
- -	Дежурный	_
_	До износа	Очки ЗН16-90 можно носить поверх корригирующих
См. п. 1	По поясам	_
См. п. 1; артикулы 3067, 3238, 3596, 3597, 3303, 3702, 3479	» »	_
См. п. 3	» »	_

*****		Наиме	енование СИЗ
ž		по отраслевым нормам	по номенклатуре Союз- главспецодежды
5	Жестянщик При выполнении работ по общивке изоляции на го- рячих участках работ		Костюмы мужские от повышенных температур, типы А, Б (ГОСТ 12.4.045—78). Костюмы
		Ботинки кожаные	женские, типы А, Б (ГОСТ 12.4.044—78) См. п. 3, а также полусапоги юфтевые на маслобензостойкой резиновой подошве, с войлоч-
		Рукавицы комбини- рованные	ной прокладкой, мужские (ГОСТ 12.4.032—77) Рукавицы с накладками из асбестовых тканей, типы Б—Г (ГОСТ 12.4.010—75); вачеги (ОСТ 17-535—75). Рукавицы из парусин с ОП, с накладками из парусин с ОП
0	2	Очки защитные	(ГОСТ 12.4.010—75) Очки защитные открытые 02-76-У, 022-72 и др. (ГОСТ 12.4.013—85)
6	золы и шлака	Костюм хлопчатобу- мажный с огнезащит- ной пропиткой	См. п. 5
		Боти нки ко жаные	Полусапогн юфтевые на маслобензостойкой резиновой подошве с войлочной прокладкой мужские (ГОСТ 12.4.032—77). Ботинки юфтевые взрывобезопасные с резинками, на кожаной подошве мужские (ГОСТ 12.4.137—84)
		Рукавицы брезентовые Шлем защитный из хлопчатобумажной ткани с огнезащитной пропиткой	См. п. 5
		Очки защитные	Очки защитные с непрямой вентиляцией: ЗН4-72, ЗН8-72-У и др. (ГОСТ 12.4.013—85)
- 1		гобумажный	Комбинезоны типа Б: мужские (ГОСТ 12.4.100—80), женские (ГОСТ 12.4.099—80)

Применяемые ткани и материалы	Срок носки, мес	Примечание
Молескин гладкокрашеный с ТО, артикулы 3052, 3053, для накладок — молескин артикула 3147	12	
_	12	
Основание: ткани шерстяные, артикулы 5405, 6425, 6426; на- кладки: ткань асбестовая АСТ-2. Ткани шерстяные арти- кула 6405; ткани льняные	1	
_	До износа	
См. п. 5	1 2 12	При необходимости можно за- казать респираторы (см. п. 4)
См. п. 5 Молескин гладкокрашеный: с ОП артикулы 3054, 3075, с ТО артикулы 3095, 3147, 3052	2 Дежурный До износа	
См. п. 3	12	

		Наиме	нование СИЗ
№ nn.	Профессия и должность	по отраслевым нормам	по номенклатуре Союз- главспецодежды
-	При выполнении работ в теплотуннелях и на горячих работах		
		Костюм асбестовый Ботинки кожаные	Костюмы мужские для защиты от повышенных температур, тип В (ГОСТ 12.4.045—78, ТО 480-3-936-85)
		Рукавицы брезентовые Шлем защитный хлоп-	Рукавицы из парусин с ОП, с накладками из парусин с ОП (ГОСТ 12.4.010—75)
8	Камеровщик	чатобумажный с огне- защитной пропиткой	
		Рукавицы комбини- рованные	Рукавицы из парусины с накладками из прорезиненных тканей. Рукавицы из парусины с накладками из парусины, типы Б—Г (ГОСТ 12.4.010—75)
	При выполнении работ по промывке конденсаторов и ям дополнительно		Полусапоги резиновые формовые мужские, женские (ТУ 38-106451—85). Полусапоги резиновые формовые с текстильной манжетой мужские, женские (ТУ 38-106451—85) Сапоги резиновые с противоскользящей подошвой (ГОСТ 5375—79)
9	Котлочист	Костюм хлопчатобу- мажный	Костюмы мужские (ГОСТ 12.4.109—82)
	При постоянной работе на очистке котлов	Белье нательное	Белье мужское тканевое (ОСТ 17-177—84)

Применяемые ткани и материалы	Срок носки. мес.	Примечание
Сукно шинельное крашеное в полотне, артикулы 5405, 6426, серое артикула 6425; ткань для	Дежурный	
спецодежды с ТО артикула 49704 См. п. 6 Ткани льняные	12 2	
См. п. 6	Дежурный	
Ткань костюмная гладкокрашеная с ВО, артикулы 3244, 3199; полотно плащевое и палаточное: с ВО артикулы 3179, 3164, 3146, с КОМП артикулы 3581, 3228	12	_
Двунитка суровая аппретированная; диагональ с лавсановым волокном суровая, артикулы 3108, 3115, 3122, 3113, 6847; ткань прорезиненная ЛГН-566, ИРП-1129		
	12	
Артикулы 150фэ-31, 173-113фэт		
См. п. 8	6	_
Мадаполам отбеленный: для сорочки — бязь отбеленная, артикулы 301, 302, 328, 208, 234, 247, 253; для кальсон — гринсбон отбеленный, артикулы 208, 200, 201, 234, 242, 253, 255, 328, 301, 302, 247		

		Наименование СИЗ		
	Профессия и должность	по отраслевым нормам	по номенклатуре Союз- главспецодежды	
		Сап оги кирзовые	Сапоги юфтевые с кирзовыми голенищами на резиновой подошве муж	
		Рукавицы брезенто- вые	ские (ГОСТ 5394—74) Рукавицы из парусин ОП, с накладками из па русин с ОП (ГОСТ 12.4.010—75)	
THAT combine to contamply (place) and contam		Шлем с наплечниками		
		Подшлемник трико- тажный	Подшлемники утепленные под каску «Труд (ТУ 17-08-149—81). Под шлемники зимние для ле созаготовителей (ТУ 17-08-187—83)	
A THE PROPERTY OF THE PROPERTY		Портянки хлопчатобу- мажные		
		Респиратор Очки защитные	См. п. 4, кроме респира тора У-2К См. п. 6	
	и выполнении работ в овиях получения ожо-		•	
	дополнительно	щей прокладке	вышенных температур (накладками из хлопчато бумажных тканей с ТО) тип A (ГОСТ 12.4.045—78)	
		Брюки хлопчатобу- мажные на утепляю- щей прокладке	См. п. 4	
		Валенки	Сапоги валяные для за шиты от повышенных температур (ГОСТ 12.4.050—78)	
по	горячей и холодной			
Обм	нывке дополнительно	Сапоги резиновые	Сапоги резиновые муж ские (ГОСТ 5375—79) Сапоги резиновые, стой кие к окислителям (ТУ 38-106236—79) Сапоги пластмассовые (ТУ 17-1351—75)	
на	кислотно-щелочной	_		
ИРО	стке котлов	Сапоги резиновые	См. п. 1	

	Применяемые ткани и материалы	Срок носки, мес.	Примечание
		6	_
	Ткани льняные	20 дней	
	Молескин гладкокрашеный с КР, артикул 3053	6	
	_	12	
	_	6	_
	_	Дежурный	
	См. п. 1 или молескин гладко- крашеный с ТО, артикулы 3052, 3053; для накладок—молескин	До износа Дежурная	. <u>-</u>
	См. п. 4	Дежурные	_
	_	»	
	См. п. 1	Дежурный	
	Артикулы 150фэ, 173фэ	12	Применение сапог артикула СФ-150 возможно при —30÷
	Артикул 150СНтф Артикул СФ-150		+50°C. Допускается при необ- ходимости замена сапог рези- новых ботинками (полусапога- ми кожаными)
	См. п. 2	12	_
	См. п. 1	12	-
l			

	Наимен	ование СИЗ
Профессия и должность	по отраслевым нормам	по номенклатуре Союз- главспецодежды
Машинист береговой на- сосной, водоприемника	Костюм шерстяной Полукомбинезон хлопчатобумажный	Костюмы мужские типа А (ГОСТ 12.4.036—78) Полукомбинезоны муж- ские (ГОСТ 12.4.109—82), женские (ГОСТ 12.4.108—82)
-	Сапоги резиновые	Сапоги резиновые (ГОСТ 5375—79): мужские рыбацкие с высоки- ми голенищами См. п. 8
	рукавицы комоини- рованные Портянки суконные	Портянки суконные (ТУ 17 РСФСР 06-7739—83)
	мажная на утепляю- щей прокладке Брюки хлопчатобу- мажные на утепляю-	
Машинист бульдозера (бульдозерист)	Полукомбинезон хлоп- чатобумажный	
На наружных работах зимой дополнительно	мажная на утепляю- щей прокладке Брюки хлопчатобу- мажные на утепляю- ей прокладке	См. п. 4
Машинист двигателей внутреннего сгорания	Полукомбинезон хлоп- чатобумажный Рукавицы комбиниро-	
питательных насосов, теп-	мажный	
	Машинист бульдозера (бульдозераторов, питательных насосов, теплосетевых бойлерных вне зоны обслуживания основных агрега-	Профессия и должность Машинист береговой насосной, водоприемника Сапоги резиновые Рукавицы комбинированные Портянки суконные Куртка хлопчатобумажный прокладке Брюки хлопчатобумажные на утепляющей прокладке Полукомбинезон хлопчатобумажные на утепляющей прокладке Полукомбинезон хлопчатобумажный Рукавицы комбинированные Сапоги резиновые Куртка хлопчатобумажные полукомбинезон хлопчатобумажные на утепляющей прокладке Брюки хлопчатобумажные комбинированные Сапоги резиновые Куртка хлопчатобумажный Рукавицы комбинированные полукомбинезон хлопчатобумажные на утепляющей прокладке Брюки хлопчатобумажный Рукавицы комбинированные Костюм хлопчатобумажный Рукавицы комбинированные комбиниров

Применяемые ткани и матерналы	Срок носки, мес.	Примечание
Ткани шерстяные	12	
Ткани костюмные гладкокрашеные с ВО и КОМП, артикулы 3238, 3120, 3122; полотно плащевое и палаточное: с ВО, артикулы 3244, 3199, 3277, 3179, 3145, 3164, 3104, 3108, 3176, 3218, 3177, 3146, с КОМП—3133, 3581	12	
3133, 3361	12	
Артикулы 150фэ, 173фэ Артикул 151фэт-01		
См. п. 8	4	
Сукно портяночное, артикул 6902; сукно ворсовое, артикул 6911	6	
См. п. 1	24	
См. п. 4	24	
См. п. 10	12	_
См. п. 8	3	
Артикулы 150фэ, 170фэ	12	
См. п. 1	По поясам	
См. п. 4	» »	
См. п. 3 См. п. 10	» » 12	_
См. п. 8	3	_
См. п. 8	12	-
См. п. 8	3	

-		Наиме	нование СИЗ
M. m.	Профессия и должность	по отраслевым нормам	по номенклатуре Союз- главспецодежды
14	Машинист дымососов	мажный Ботинки кожаные	Костюмы мужские (ГОСТ 12.4.109—82) См. п. 3 Рукавицы из двунитка, парусины с накладками из парусины, двунитка, типы Б—Г
15	Машинист котлов, стар- ший машинист котлов	Костюм хлопчатобу- мажный Рукавицы комбиниро-	
		ванные Очки защитные	Очки защитные закрытые с непрямой вентиляцией ЗН4-72
	При загрузке твердого топлива вручную допол- нительно	Ботинки кожаные	(ГОСТ 12.4. 013—85) См. п. 3
16	Машинист крана (крановщик) а) при выполнении работ в машинном зале и ко-	чатобумажный Галоши диэлектриче-	См. п. 10 Галоши диэлектрические мужские (ГОСТ 13385—78)
	тельной	Рукавицы комбиниро- ванные	
		Перчатки ди электри - ческие	Перчатки диэлектрические резиновые (ТУ 38-106359—79). Перчатки резиновые диэлектрические бесшовные № 1—4 (ТУ 38-105977—76)
	б) при выполнении работ по погрузке и разгрузке твердого топлива на складе	Костюм хлопчатобу- мажный Рукавицы комбиниро- ванные	См. п. 8
	,	Перчатки диэлектри- ческие	
	При наружных работах зимой дополнительно	Куртка хлопчатобу- мажная на утепляю- щей прокладке	См. п. 1
		Брюки хлопчатобу- мажные на утепляю- щей прокладке Валенки	
17	Машинист-обходчик по вспомогательному обо- рудованию	Костюм хлопчатобу- мажный	См. п. 8
	рудованию	Рукавицы комбиниро- ванные	См. п. 8

Применяемые ткани и материалы	Срок носки, мес.	Примечание
Ткани хлопчатобумажные с КОМП, артикулы 3512, 3228 См. п. 3 Ткани полульняные артикулы 11308, 11205, 11209, 11227, 11253, 11292, 11287	12 12 3	
См. п. 14	12	
См. п. 5	1	
	До из носа	
См. п. 3	12	
См. п. 10	12	-
Артикул 41 10 т	Дежурные	
См. п. 14	3	
-	Дежурные	
См. п. 8	12	
См. п. 8	3	
_	Дежурные	
См. п. 1	По поясам	
См. п. 4	То же	
См. п. 3 См. п. 8	» » 12	_
См. п. 8	3	

		Наименование СИЗ		
№ пп.	Профес сия и должность	по отраслевым нормам	по номенклатуре Союз- главспецодежды	
18	Ма шини ст-обходчик п о золо уда лению	Костюм хлопчатобумажный с огнезащитной пропиткой Сапоги резиновые Рукавицы брезентовые Шлем защитный с огнезащитной пропит-	Сапоги резиновые мужские (ГОСТ 5375—79) См. п. 9	
19	При наружных работах зимой дополнительно Машинист-обходчик по котельному оборудованию	кой Очки защитные Куртка хлопчатобу- мажная на утепляю- щей прокладке Полукомбинезон хлопчатобумажный Рукавицы комбиниро-	См. п. 6 См. п. 1	
20	Машинист паровой ма- шины и локомобиля	ванные Комбинезон хлопча- тобумажный Рукавицы комбини- рованные		
		Очки защитные	75) См. п. 8 Очки защитные с прямой вентиляцией ЗП8-80, ЗП2 и др. (ГОСТ 12.4.013— 85)	
	При обслуживании паровой машины и локомо- биля, работающих на жидком минеральном топливе дополнительно	Ботинки кожаные	Полусапоги юфтевые на маслобензостойкой резиновой подошве мужские (ГОСТ 12.4.137—84) Ботинки хромовые на полиуретановой подошве литьевого метода крепления мужские (ГОСТ 12.4.137—84)	
1	Машинист паровых тур- бин, старший машинист турбинного отделения	Костюм хлопчатобу- мажный Рукавицы комбиниро- ванные	См. п. 8	
2	Машинист сушилок в це- хах пылеприготовления (в цехах по размолу топлива);	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	См. п. 8 Костюмы мужские для защиты от нетоксичных веществ (ГОСТ 12.4.086—80)	
22	машинист мельниц по размолу топлива	Рукавицы комбиниро- ванные	См. п. 10	

Применяемые ткани и материалы	Срок носки, мес.	Примечание
См. п. 5	12	
Артикулы 150фэ, 170фэ	12	
См. п. 9	2	
См. п. 6	12	
См. п. 6 См. п. 1	До износа По поясам	
См. п. 10	12	
См. п. 14	2	
См. п. 3	12	_
Ткани льняные, полульняные	2	
См. п. 8	До износа	
См. п. 8	12	
См. п. 20	3	
См. п. 8 Молескин гладкокрашеный, артикулы 3054, 3095	12	—
См. п. 10	3	

		Наимен	ювание СИЗ	
Ne mn.	Профессия и должность	по отраслевым нормам	по номенклатуре Союз- главспецодежды	Применяемые ткани и материалы
23	Машинист топливораз- грузчика	Полукомбинезон хлопчатобумажный	См. п. 10	См. п. 10
		Рукавицы комбиниро- ванные	См. п. 14	См. п. 14
	При наружных работах зимой дополнительно	Куртка хлопчатобу- мажная на утепляю- щей прокладке	См. п. 1	См. п. 1
		Брюки хлопчатобу- мажные на утепляю- щей прокладке	См. п. 4	См. п. 4
		Валенки	См. п. 3	См. п. 3
24	ванной уборки наруж-	тобумажный	См. п. 7	См. п. 7
	ных поверхностей обору-		См. п. 3	См. п. 3
	дования электростанций. При выполнении работ по уборке пыли и золы в котельных цехах	вые	См. п. 7	См. п. 7
25	Моторист на топливопо- даче	мажный		См. п. 8
	При выполнении работ		См. п. 3	_
	по обслуживанию транспортеров, конвейеров,		См. п. 4	См. п. 4
	элеваторов, питателей топлива, трясунов, шнеков, скреперов, лебедок, канатной дороги, фуникулеров, скипов, угледробилок	Куртка хлопчатобу- мажная на утепляю- щей прокладке		См. п. 1
	При выполнении работ по уборке пыли по трак-	Комбинезон хлопча- тобумажный	См. п. 7	См. п. 7
	ту топливоподачи	Ботинки кожаные	Ботинки хромовые на резиновой, кожаной по- дошве мужские (ГОСТ 26167—84)	
		Куртка хлопчатобу- мажная на утепляю- щей прокладке	См. п. 1	См. п. 1
00		Рукавицы комбиниро- ванные		См. п. 3
2 6	Обдувщик-расшлаковщик котлов	мажный с огнезащит- ной пропиткой		См. п. 5
		Ботинки кожаные Рукавицы брезенто-	См. п. 6 См. п. 7	См. п. 7
		вые Шлем суконный	См. п. 6	См. п. 6
		Очки защитные	См. п. 6	См. п. 6
27	Обходчик трассы гидро- золоудаления и золоот- валов	Комбинезон хлопчатобумажный с ВО пропиткой		См. п. 3

Применяемые ткани и материалы	Сроки носки, мес.	Примечание
 См. п. 10	12	-
См. п. 14	3	
См. п. 1	По поясам	
См. п. 4	» »	
См. п. 3 См. п. 7	» » 12	-
См. п. 3 См. п. 7	12	
См. п. 8	12	
См. п. 4	24	
См. п. 1	12	
См. п. 7	12	
	12	
См. п. 1	24	
См. п. 3	1	
См. п. 5	12	<u>-</u>
См. п. 7	12	
См. п. 6 См. п. 6 См. п. 3	Дежурный До износа 12	_

		Наиме	нование СИЗ	-
№ nn.	Профессия и должность	по отраслевым нормам	по номенклатуре Союз- главспецодежды	
		Сапоги резиновые	Сапоги резиновые муж- ские (ГОСТ 5375—79)	
	На наружных работах зимой	Рукавицы брезентовые Очки защитные Куртка хлопчатобумажная на утепляюпрокладке Брюки хлопчатобумажные на утепляющей прокладке	См. п. 6 См. п. 1	
28	Слесарь по контрольно- измерительным прибо- рам и автоматике	Костюм хлопчатобу- мажный Рукавицы комбиниро-		
29	Электрослесарь дежурный Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Очки защитные Костюм суконный	См. п. 5 Костюмы мужские для защиты от повышенных температур, тип В (ГОСТ 12.4.045—78, ТО 480-3-936—85)	
		Ботинки кожаные Рукавицы комбиниро- ванные Очки защитные	См. п. 5 См. п. 5 См. п. 6	
	При обслуживании оборудования, расположенного на открытом воздухе дополнительно	Куртка хлопчатобу- мажная на утепляю- щей прокладке	См. п. 1	
30	Слесарь по ремонту оборудования машинных цехов тепловых и гндро- электростанций. При выполнении работ по ремонту основного и вспомогательного оборудо-	Қостюм хлопчатобу- мажный Сапоги резиновые	См. п. 8 Сапоги резиновые: формовые (ГОСТ 12265—78), горняцкие маслостойкие (ГОСТ 12.4.072—79), мужские (ГОСТ	
	вания турбинных и хи- мических цехов, двига-	Очки защитные Рукавицы комбиниро- ванные	5375—79) См. п. 5 См. п. 5	
	При выполнении работ по ремонту трубопроводов и арматуры (паровых, водяных, газовых,	Костюм брезентовый	Костюмы мужские от механических повреждений, воды, щелочей (ГОСТ 12.4.038—78)	
	кислотных канализаци- онных) На наружных работах	Сапоги резиновые Рукавицы комбиниро- ванные Куртка хлопчатобу-	См. п. 27 См. п. 3	
	на наружных расотах зимой дополнительно	мажная на утепляю- щей прокладке	CM. II. 1	

Применяемые ткани и материалы	Срок носки, мес.	Примечание
Артикулы 150фэ, 173фэ	12	
См. п. 4	1	
См. п. 1	До износа По поясам	
См. п. 4	По поясам	
См. п. 8	12	
См. п. 8	3	
— Сукно шинельное крашеное в полотне, артикулы 5405, 6426, серое артикула 6425; ткань для спецодежды с ТО, артикул 49704		
См. п. 5	12 1	
См. п. 1	До износа По поясам	
См. п. 8	12	
Артикулы 196фэт, 197фэт Артикул 161фэт Артикулы 150фэ, 173фэ	12	
См. п. 5	До износа 1	
Ткани льняные с ВП, СКВП	12	
См. п. 27 См. п. 3	12 2	
См. п. 1	По поясам	
		0.7

	Профессия и должность	Наименование СИЗ			
№ пп.		по отраслевым нормам по номенклатуре Союз- главспецодежды			
		Брюки хлопчатобу- мажные на утепляю-	См. п. 4		
31	Слесарь по ремонту оборудования топливоподач		См. п. 7		
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Ботинки кожаные	См. п. 3		
		Рукавицы комбиниро- ванные			
	На наружных работах зимой дополнительно	Очки защитные Куртка хлопчатобу- мажная на утепляю-	См. п. 5 См. п. 1		
2	Шуровщик топлива на решетках котлов	щей прокладке Костюм хлопчатобу- мажный	См. п. 5		
	pemerkax kornos	Ботинки кожаные	Полусапоги юфтевые о резинками, на маслобен- зостойкой резиновой по- дошве мужские (ГОСТ 12.4.032—77)		
		Рукавицы брезенто-	См. п. 7		
,		Очки защитные	См. п. 6		
3	Электромонтер (дежур- ный). При выполнении	Полукомбинезон	См. п. 10		
	работ по ремонту и экс- плуатации электрическо-	Рукавицы комбиниро-	См. п. 3		
	го освещения электро-		См. п. 16		
		Перчатки диэлектри- ческие			
4	Электромонтер по обслуживанию электрообору-		Комбинезоны мужские тип Б (ГОСТ 12.4.100—		
	дования. Электромонтер по ремонту электрооборудования	Рукавицы комбиниро- ванные	80) См. п. 8		
	рудования	Галоши диэлектриче- ские	См. п. 16		
		Перчатки диэлектри- ческие			
	При выполнении работ по ремонту трансформаторов и масляных выключателей дополнительно	Ботинки кожаные	Полусапоги юфтевые на маслобензостойкой резиновой подошве мужские (ГОСТ 12.4.137—84)		
5	Электрослесарь по ре- монту приборов тепло-	Полукомбинезон хлопчатобумажный	См. п. 10		
	технического контроля и автоматики тепловых	Рукавицы комбиниро-	См. п. 8		
	процессов	Очки защитные	См. п. 5		
		Ботинки кожаные	См. п. 3		

	Применяемые ткани и материалы	Срок носки, мес.	Примечание
	См. п. 4	По поясам	
	См. п. 7	12	_
	См. п. 5	12 1	
	См. п. 1	До износа По поясам	
	См. п. 5	12	
	_	12	
***************************************		1000 CO.	
appen upper symptomerica	См. п. 7		
	См. п. 10	До износа 12	~
	См. п. 3	3	
	См. п. 16	Дежурные	
		»	
-	См. п. 3	12	
	См. п. 8	3	
	См. п. 16	Дежурные	
		То же	
Potentina de la company de la		12	
	См. п 10	12	_
	См. п. 8	3	
		До износа 12	
1	ı		

		Наименование СИЗ			
№ nn.	Профессия и должность	по отраслевым нормам	по номенклатуре Союз- главспецодежды		
	2. Серогазоулавливающие установ				
36	Лаборант по анализу газа и пыли	Халат хлопч атобу- мажный	Халаты из тканей с КР мужские, модель E-101 (ГОСТ 12.4.132—83), женские (ГОСТ 12.4.131—83)		
		Фартук прорезинен- ный Сапоги резиновые	См. п. 2		
37	Слесарь по контрольно- измерительным прибо- рам и автоматике. Элек- тромонтер по обслужи-	Перчатки резиновые Костюм суконный или хлопчатобумажный с кислотозащитной про-	См. п. 2		
	ванию электрооборудо- вания				
38	Слесарь-ремонтник	ческие Костюм суконный или клопчатобумажный с кислотозащитной про-	См. п. 29 См. п. 2		
		питкой фартук прорезиненный Сапоги резиновые	См. п. 2		
39	Уборщик производствен- ных помещений	Рукавицы суконные Перчатки резиновые	См. п. 1 См. п. 1 См. п. 2 См. п. 29 Сапоги резиновые (ГОСТ 5375—79): мужские		
		Рукавицы комбиниро- ванные Перчатки резиновые	женские		
		1 .	1		
40	. Managaran nyanong	. Полик омбин озов	3. Гидроэле		
40	Машинист гидроагрега- тов	Полукомбинезон хлопчатобумажный Рукавицы комбиниро-	См. п. 10		
41	Моторист водосброса	ванные Костюм хлопчатобу- мажный с водооттал- кивающей пропиткой			
		Сапоги резиновые Рукавицы брезентовые	См. п. 10 См. п. 4		

Применяемые ткани и материалы	Срок носки, мес.	Примечание
а тепловых электростанциях		
Ткани хлопчатобумажные глад- кокрашеные, артикул 3162, мо- лескин гладкокрашеный с КР № 10		При необходимости можно выдавать очки защитные гер метичные (ТУ 38-1051204—78) и респираторы РУ-60М
См. п. 2	6	РПГ-67 с патронами различных марок в зависимости от
См. п. 18	12 Дежурные	вида газообразных веществ
	12 12 12	_
См. п. 16	Дежурные	
_	»	
См. п. 29 См. п. 2	12 12	_
См. п. 2	Дежурный	
См. п. 1	12 1 Дежурные	·
См. п. 29 Артикулы 150фэ, 173 фэ Артикул 350фэ	12	. -
См. п. 8	1	
См. п. 2	Дежурные	
ктростанции		
См. п. 10	12	
См. п. 8	3	
См. п. 8	12	_
См. п. 10 См. п. 4	12 3	

Применяемые ткани и материалы	Срок носки, мес.	Примечание
См. п. 8	12	_
См. п. 27 См. п. 8	12 3	
См. п. 1	24	
См. п. 4	24	
См. п. 10	12	_
См. п. 8	2	
См. п. 16	Дежурные	
	*	
См. п. 34	12	
олектрических сетей		
См. п. 8	12	_
Ткань «Горизонт» с КОМП, ар- тикул 3581		
То же	_	
Ткань костюмная для спец- одежды с ВО, артикулы 3146, 3164; полотно палаточное и плащевое с ВО, артикулы 3104, 3176, 3108, 3177, 3122, 3120		_
Ткань костюмная гладкокрашеная с ВО, артикулы 3164,3146; с ВО—У артикулы 3244,3598	_	

		Наименование СИЗ		
№ nn.	Профессия и должность	по отраслевым нормам	по номенклатуре Союз- главспецодежды	
42	Пьезометрист - обходчик гидросооружений	Костюм хлопчатобумажный с водоотталкивающей пропиткой Сапоги резиновые Рукавицы комбинированные Куртка хлопчатобумажная на утепляющей прокладке Брюки хлопчатобумажные на утепляю-	См. п. 27 См. п. 8 См. п. 1	
43	Слесарь по ремонту оборудования машинных цехов тепловых и гидроэлектростанций При выполнении работ по ремонту трансформаторов и масляных выключателей дополнительно	щей прокладке Полукомбинезон хлопчатобумажный Рукавицы комбинированные Галоши диэлектрические Перчатки диэлектрические Ботинки кожаные	См. п. 16	
		1	4. Предприятия	

4. Предприятия

		Наименование СИЗ	
Ne nn.	Профессия и должность	по отраслевым нормам	по номенклатуре Союз- главспецодежды
			Костюм мужской для ра- ботников воздушных ли- ний связи (летний), тип Б (ТУ 17 РСФСР 06-7345—86)
		Рук ав ицы брезенто- вые	Рукавицы из парусины с накладками из парусины, типы Б—Г (ГОСТ 12.4.010—75) Рукавицы из парусины с накладками из винилискожи-Т одежной водостойкой «Шторм», типы Б—Г (ГОСТ 12.4.010—75)
	При выполнении работ по ремонту кабельных сетей в траншеях, туннелях и колодцах дополнительно	Ботинки кожаные	Полусапоги юфтевые на маслобензостойкой резиновой подошве мужские (ГОСТ 12.4.137—84) Полусапоги юфтевые на кожаной, резиновой подошве мужские (ГОСТ 5394—74)
		Галоши диэлектриче- ские Перчатки диэлектри- ческие	Галоши диэлектрические (ГОСТ 13385—78)
	На наружных работах зимой дополнительно	Куртка хлопчатобу- мажная на утепляю- щей прокладке	Куртка мужская на утепляющей прокладке, с навесным верхом, тип В (ГОСТ 12.4.084—80) То же с комбинированной стежкой, тип В (ГОСТ 12.4.084—80) То же с притачной утепляющей подкладкой тип А, модель Е-43 (ГОСТ 12.4.084—80) То же, с пристегивающейся утепляющей подкладкой, меховым воротником, ветрозащитным клапаном, капюшоном, модель Е-57 (ГОСТ
			12.4.084—80)

Применяемые ткани и материалы	Срок носки, мес.	Примечание
Ткань костюмная с ВО, артикул 3104; полотно плащевое и палаточное с ВО, артикулы 3176, 3108; кирза двухслойная гладкокрашеная с КОМП, артикул 3131 Ткань артикулов 11202, 11239, 11227, 11245, 11213, 11226, 11201, 11245, 11206, с ВП, артикул 11217. Накладки: винилискожа-Т одежная водостойкая «Шторм», эластискожа-Т маслобензостойкая ОФ	2	_
_	12	
Артикул 4110т —	Дежурные *	_
Ткань костюмная с ВО, арти- кулы 3104, 3108, 3110, 3115, 3133, 3015, 3331, 3040 Полотно плащевое и палаточ- ное гладкокрашеное с ВО, ар- тикулы 3101, 3106, 3108, 3115, 3120, 3104; ткань костюмная гладкокрашеная с капроновым волокном, с КОМП, артику- лы 3293, 3279, 3258		
		Взамен полушубков в I—III климатических поясах

_		Наиме	нование СИЗ
Ме пп.	Профессия и должность	по отраслевым нормам	по номенклатуре Союз- главспецодежды
		Брюки хлопчатобу- мажные на утепляю- щей прокладке	
		Валенки	Сапоги валяные мужские: с резиновым низом (ОСТ 17-337—79) «Русские» (ОСТ 17-672—77) утяжеленные (ГОСТ 18724—80)
45	Электромонтер-обмотчик и изолировщик по ремонту трансформаторов	Костюм хлопчатобу- мажный	O 44 '
			Костюм женский для защиты от нефтепродуктов, тип A (ГОСТ 12.4.112—82) Костюм женский для защиты от сырой нефти, продуктов легкой и тяжелой фракций нефти, масел и жиров, тип Б (ГОСТ 12.4.112—82)
and the second s		Галоши диэлектриче- ские Перчатки диэлектри- ческие Пояс предохранитель- ный	См. п. 44 См. п. 44 Пояс предохранительный с амортизатором, размеры I—III (ТУ 36-2103—82)

Применяемые ткани и материалы	Срок носки, мес.	Примечание
Ткань костюмная с ВО, арти- кулы 3104, 3108, 3110, 3115, 3133, 3015, 3331, 3040, 3512	По поясам	Вместо куртки и брюк хлопчатобумажных на утепляющей прокладке можно применять: костюм мужской теплозащитный (для Минэнерго) (ГОСТ 12.4.084—80, модель Е-52); костюм мужской от пониженных температур с притачной утепляющей прокладкой, модель Е-43; с притачной утепляющей прокладкой, с воротником из основной ткани с пристегивающимся капюшоном, тип А (ГОСТ 12.4.084—80, костюм мужской для работников кабельных линий связи, тип А — зимний (ТУ 17 РСФСР 06-7346—86)
	По поясам	
 Артикул 33 Артикул 02		
См. п. 44 Ткань плащевая с ВО, артикулы 3266, 3277, 3179, 3145; диагональ артикула 3015; полотно артикулов 3104, 3108, 3115; саржа артикулов 3208, 3202	12	_
Ткань «Горизонт» с КОМП, артикул 3581; ткань костюмная с ВО, артикулы 3146, 3164, полотно палаточное и плащевое с ВО, артикулы 3104, 3176, 3108, 3177, 3122, 3120		
См. п. 44	Дежурные	_
_	»	_
	Дежурный	_
·	•	•

		Наименование СИЗ	
№ nn.	Профессия и должность	по отраслевым нормам	по номенклатуре Союз- главспецодежды
	При выполнении работ по ремонту трансформаторов и масляных выключателей дополнительно		Пояс предохранительный монтерский для ВЛ, типы I—IV (по количеству строп и карабинов), шесть номеров (по длине пояса) (ГОСТ 14185—77) См. п. 44 Ботинки облегченные юфтевые на маслобензостойкой резиновой подошве женские (ГОСТ 12.4.137—84)
	При наружных работах зимой дополнительно	Куртка хлопчатобу- мажная на утепляю- щей прокладке	
		Брюки хлопчатоб у- мажные на ут епляю- щей прокладке	Брюки женские на утепляющей прокладке с навесным верхом и комбинированной стежкой, тип А (ГОСТ 12.4.088—80)
46	Электромонтер ОВБ подстанций; электромонтер ОВБ распределительных сетей	пропи тко й	См. п. 44 Комбинезоны типа Б: мужской (ГОСТ 12.4.100—80), женский (ГОСТ 12.4.099—80)
		Рукавицы комбиниро- ванные Перчатки диэлектри-	Рукавицы из парусины с накладками из винилискожи-Т одежной водостойкой «Шторм», типы Б—Г (ГОСТ 12.4.010—75) Рукавицы резинотканевые нефтеморозостойкие (ТУ 38-106251—84) См. п. 44
,		ческие Галоши диэлектриче- ские Пояс предохранитель- ный	См. п. 44

Применяемые ткани и материилы	Срок носки, мес.	Примечани е
_	Дежурный	
_	12	_
См. п. 44 Ткани костюмные с ВО и КОМП артикула 3104; полот- но плащевое и палаточное с ВО артикулы 3108, 3176, 3238, 3122, 3120, 3177, 3146, 3145, 3164, 3199, 3067	По поясам	Вместо куртки и брюк хлопчатобумажных можно применять костюмы женские для защиты от пониженных температур: с притачной утепляющей прокладкой, тип Б, модель E-46 (ГОСТ 12.4.088—80), с навесным верхом, тип А, с комбини-
См. п. 44	» »	рованной стежкой, тип А
См. п. 44 Молескин и диагональ гладко- крашеные артикулов 3054, 3205, 3199, 3163, 3702, 3223, 3238, 3095, 3596, 3188, 3179, 3168, 3199, 3597 c BO	По поясам Дежурный	
Парусина артикулов 12108, 11227, 11202, 11206, 11201, 11217	3	
Сукно хлопчатобумажное суро- вое артикула 4729		
_	Дежурные	
См. п. 44	»	
См. п. 45	Дежурный	
		•

		Наименованне СИЗ		
№ пп.	Профессия и должность	по отраслевым нормам	по номенк латуре Со:03- главспец одежды	
47	зимой дополнительно	Куртка хлопчатобу- мажная на утепляю- щей прокладке Костюм хлопчатобу- мажный		
		Сапоги кирзовые Сапоги резиновые при работе в заболочен- ной местности	ходческие (ГОСТ 12.4.072—79) Сапоги резиновые муж- ские (ГОСТ 5375—79) Сапоги резиновые ры- бацкие с высокими голе-	
		Рукавицы брезенто- вые	нищами (ГОСТ 5375—79) Рукавицы из парусины, типы Б—Г с накладками: из винилискожи-Т одежной водостойкой «Шторм», из прорезиненных тканей ЛГН-566 и ИРП-1129 (ГОСТ 12.4.010—75)	
		Полуплащ прорези- ненный	Плащ мужской на основе ткани 66045 (ГОСТ 12.4.134—83) Плащ мужской из прорезиненной ткани (ГОСТ 12.4.134—83)	
. .		Галоши диэлектриче- ские	См. п. 44	

Приз	меняемые ткани и м ат е ри алы	Срок носки, мес.	Примечание
См.	п. 45	По поясам	
См.	п. 44	12	При работе на деревянных опорах, пропитанных антисептиками, выдается дополнительно комбинезон хлопчатобумажный со специальной пропиткой на 12 мес, в связи с чем срок носки костюма хлопчатобумажного удлиняется до 24 мес
Арти	кул СПГфэт	12	
А рти: Пару	кулы 150фэ, 173фэ кулы 151фэт-01 сина с пропиткой ВО, ар-	2	
11206	ы 12108, 11227, 11202, 6, 11201, 11217 ь 66045	Поучить	
Ткані	ь 66045 ь прорезиненная артику- 3096, 3205, 1045	Дежурный	_
См. г	1. 44	Дежурные	

Продолжение табл. 1.1

Применяемые ткани и материалы	Срок носки, мес.	Примечание
_	Дежурные	
_	Дежурный	
	До износа	
См. п. 44	По поясам	_
См. п. 44	То же	_
См. п. 44	» » 3	<u>-</u>

тепловых сетей

См. п. 44 Ткань костюмная с ВО артикула 3104, кирза двухслойная с ВО, артикулы 3120, 3122, 3177; полотно плащевое и палаточное с ВО, артикулы 3176, 3108		При работе в местах с концентрацией вредных веществ, превышающей ПДК, рекомендуется пользоваться противогазами шланговыми ПШ-1 (ТУ 6-16-2053—76 и ПШ-2 (ТУ 6-16-2054—76)
См. п. 44	24	
См. п. 44	24	
-	12	
	To the state of th	

	Профессия и должность	Наимен	ование СИЗ
№ nп.		по отраслевым нормам	по номенклатуре Союз- главспецодежды
	При наружных работах зимой дополнительно	Перчатки диэлектрические Пояс предохранительный Очки защитные Куртка хлопчатобумажная на утепляющей прокладке Брюки хлопчатобумажные на утепляющей прокладке Валенки Рукавицы хлопчатобумажные теплые	См. п. 44 Очки защитные закрытые с непрямой вентиляцией ЗН4-72, ЗН13-72-Т и др. (ГОСТ 12.4.013—85) Очки защитные открытые двойные ОД2 (сосветофильтрами Г1, Г2, В1, В2) (ГОСТ 12.4.013—85) См. п. 44 См. п. 44

5. Предприятия

				э, предприятия
48	Слесарь по обслужива- нию подземных тепло- проводов и сооружений тепловых сетей	Куртка мажная н шей прок Брюки	хлопчатобу- на утепляю- ладке хлопчатобу- на утепляю- ладке	Костюм мужской, модели Е-130, Е-136 (ГОСТ 12.4.109—82). Костюм мужской из хлопкополиэфирной ткани «Горизонт», модель Е-129 (ГОСТ 12.4.109—82) Костюм мужской для работников кабельных линий связи, тип Б—летний (ТУ 17 РСФСР 06-7346—86) См. п. 44 См. п. 44 Сапоги юфтевые с кир-
				зовыми голенищами на маслобензостойкой резиновой подошве мужские (ГОСТ 12.4.137—84)

43

Профессия и должность	Наименование СИЗ		
	по отраслевым нормам	по номенклат уре С оюз глав- спецо дежды	
	Сапоги резиновые	Сапоги юфтевые с кир- зовыми голенищами на резиновой подошве муж- ские (ГОСТ 5394—74) Сапоги резиновые с про- тивоскользящей подош- вой (ГОСТ 5375—79) Сапоги резиновые фор- мовые горняцкие (ГОСТ 12.4.072—79)	
	Рукавицы комбиниро- ванные	Рукавицы из парусины с ОП с накладками из парусины с ОП (ГОСТ 12.4.010—75) То же, типы Б—Г из парусины: с накладками из прорезиненных тканей ЛГН-566 и ИРП-1129, с накладками из винилискожи-Т одежной водостойкой «Шторм»	
·		6. Общие	
Контролер-монтер При выполнении работ по снятию показаний электросчетчиков в сель- ской местности		Плащ мужской из прорезиненной ткани (ГОСТ 12.4.134—83) Плащ мужской на основе ткани артикула 66045 (ГОСТ 12.4.134—83)	
	Ботинки кожаные	Ботинки хромовые на резиновой подошве мужские (ГОСТ 26167—84) Полусапоги юфтевые на полиуретановой подошве литьевого метода крепления мужские (ГОСТ 5394—74) Полусапоги юфтевые на	
	Контролер-монтер При выполнении работ по снятию показаний электросчетчиков в сель-	Профессия и должность Сапоги резиновые Рукавицы комбинированные Контролер-монтер При выполнении работ по сиятию показаний электросчетчиков в сельской местности	

Куртка хлопчатобу- См. п. 45 мажная на утепляющей прокладке

Брюки хлопчатобумажные на утепляющей прокладке

См. п. 44

Валенки

Прим еняемые ткани и материалы	Срок носки, мес.	Примечание
Артикулы 150фэ-31, 173-113фэт	12	
Артикул 159фэт		
Парусина с ОП, артикулы 12108, 11227, 11202, 11206, 11201, 11217; ткань «Горизонт» артикула 3581	3	
	/	
профессии	i i	
Ткань прорезиненная, артикулы 3096, 66045, 3205, 1045	Дежурный	_
Дрилл-саржа прорезиненная артикула 66045		
_	12	
См. п. 45	По поясам	

То же

См. п. 45

См. п. 44

		Наименование СИЗ		
№ пп.	Профессия и должность	по отра сл евым нормам	по номенклатуре Союзглав- спецодежды	
50	Обмотчик элементов электрических машин	Полукомбинезон хлопчатобумажный	Полукомбинезоны: мужской (ГОСТ 12.4.109—82), женский (ГОСТ 12.4.108—82)	
		Рукавицы комбиниро- ванные	Рукавицы из парусины с накладками из винилискожи-Т одежной водостойкой «Шторм», типы Б—Г (ГОСТ 12.4.010—75)	
51	Плотник при ремонте ко- тельного оборудования	Комбинезон хлопча- тобумажный		
52	Пропитчик пиломатериа- лов и изделий из древе- сины При пропитке леса ан- тисептиками	Ботинки кожаные Костюм брезентовый	См. п. 49 Костюм мужской от ме- ханических повреждений, воды и щелочей (ГОСТ 12.4.038—78)	
		Ботинки кожаные Рукавицы брезенто-	Костюм мужской из хлопкополиэфирной ткани «Горизонт», модель E-129 (ГОСТ 12.4.109—82) Полусапоги юфтевые на маслобензостойкой резиновой подошве мужские и женские (ГОСТ 12.4.137—84) См. п. 47	
	При наружных работах зимой дополнительно	вые Куртка хлопчатобу- мажная на утепляю- щей прокладке Брюки хлопчатобу- мажные на утепляю- щей прокладке	См. п. 44 См. п. 44	
53	Пропитчик электротехнических изделий при пропитке якорей и катушек	Костюм хлопчатобу-	Костюмы летние для маляров, штукатуров, отделочников: мужской, модель С-751-84 (ГОСТ 12.4.109—82), женский, модель С-750-85 (ГОСТ 12.4.108—82) Костюм женский для изолировщиц (ТУ 17 РСФСР 06-7296—85)	

Применяемые ткани и материалы	Срок носки, мес.	Примечание
Ткань костюмная гладкокрашеная с ВО, артикулы 3238, 3120, 3122; полотно плащевое и палаточное: с ВО артикулы 3244, 3100, 3245, 3145	12	
3199, 3277, 3179, 3145, 3164, 3104, 3108, 3176, 3218, 3177, 3146, с КОМП — 3228, 3581 Парусина льняная, артикулы 11217, 11213, 11206, 11201, 11202	3	
См. п. 3	12	<u> </u>
	12 12	_
11259 		Взамен брезентового по согласованию с потребителем
_	12	
См. п. 47	1	_
См. п. 44	По поясам	_
См. п. 44	То же	_
См. п. 8	12	· -
См. п. 8		
Ткань костюмная с ВО, арти- кулы 3108, 3104		
1	ŀ	1

Применяемые ткани и материалы	Срок носки, мес.	Примечание
	12	
•		
См. п. 50	3	
См. п. 45	12	_
Ткань прорезиненная с ПвВ; ПбК	6	
Ткань прорезиненная с ПвВ; ПбК		
См. п. 50	2	
	12	
T WOME	_	
Гкань костюмная с КОМП; по-	По поясам	
: КОМП, артикул 3581 См. п. 45	То же	
См. п. 54	12	_

		Наименование СИЗ		
Nº mn.	Профессия и должность	по отраслевым нормам	по номенклатуре Союзглав- спецодежды	
		Ботинки кожаные Рукавицы комбиниро-	Полуботинки с верхом из синтетической кожи на маслобензостойкой резиновой подошве мужские, женские (ТУ 17-06-52—79) Ботинки хромовые мужские (ГОСТ 26167—84) на кожаной подошве, на резиновой подошве См. п. 50	
54	Регенераторщик отрабо-	ванные Костюм хлопчатобу-	См. п. 45	
07	танного масла	Рукавицы комбиниро- ванные	_	
		ванные Ботинки кожаные	Полусапоги юфтевые на полиуретановой подошве литьевого метода крепления мужские (ГОСТ 5394—74)	
į			Полусапоги юфтевые на маслобензостойкой резиновой подошве мужские (ГОСТ 12.4.137—84)	
	При наружных работах зимой дополнительно	Куртка хлопчатобу- мажная на утепляю- щей прокладке Брюки хлопчатобу- мажные на утепляю-	См. п. 45	
55	Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике При выполнении работ по ремонту электросчетчиков	щей прокладке Фартук прорезиненный с нагрудником	См. п. 54	

Применяемые ткани и материалы	Срок носки, мес.	Примечание
См. п. 44	<u> </u>	
_	Дежурные	
См. п. 8	12	
См. п. 44	Дежурны е	
_	Дежурные	
Полотно плащевое и палаточное гладкокрашеное с ВО, артикулы 3101, 3106, 3108, 3115, 3120, 3104 См. п. 8	По поясам	
См. п. 8	12	***************************************
См. п. 44	Дежурные	
	Дежурные	
_	До износа	
	12	
См. п. 49	Дежурный	
См. п. 45	По поясам	
См. п. 45	То же	
См. п. 44 —	» » 60	-

		Наименов	ание СИЗ
Nº mn.	Профессия и должность	по отраслевым нормам	по номенклатуре Союзглав- спецодежды
56	Электромонтер главного щита управления элект- ростанции	ческие Перчатки диэлектри-	
57	Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной аппаратуры, релейной защиты и автоматики	мажный	(ГОСТ 12.4.109—82), женский (ГОСТ 12.4.108—82) См. п. 44
	При наружных работах зимой дополнительно	ческие	
58	Электромонтер по установке и эксплуатации электросчетчиков При выполнении работ по снятию, установке и замене электросчетчиков промышленных и коммунально-бытовых потребителей При работе в сельской местности дополнительно	мажный Галоши диэлектриче- ские Перчатки диэлектри- ческие Очки защитные	См. п. 44
59	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети Для рабочих и служащих, занятых на строительных, строительномонтажных и ремонтностроительных работах в районах Урала и Сибири	куртки хлопчатобу- мажной на утепляю- щей прокладке	См. п. 49 См. п. 45 См. п. 45 См. п. 44

		Наименование СИЗ	
№ пп.	Профессия и должность	по отраслевым нормам	по номенклатуре Союзглав- спецодежды
60	Антикоррозийщик (изо- лировщик на антикорро- зийной изоляции)	Комбинезон хлопча- тобумажный	Комбинезоны типа Б: мужской (ГОСТ 12.4.100—80), женский
		Рукавицы комбиниро- ванные	
	Зимой дополнительно	Ботинки кожаные Куртка хлопчатобу- мажная на утепляю- щей прокладке	См. п. 49 См. п. 45
		Брюки хлопчатобу- мажные на утепляю- щей прокладке	
61	Известегасильщики	Валенки Комбинезон хлопча- тобумажный	См. п. 44 Комбинезоны мужские и шлемы от нетоксичных веществ, тип А (ГОСТ
		Сапоги резиновые	12.4.100—80) Сапоги резиновые кислотошелочестойкие (ГОСТ 5375—79): мужские
		Перчатки резиновые	защиты рук от растворов кислот и щелочей средней концентрации (ТУ 38.106394—82) Перчатки защитные НКЛ
		Рукавицы комбиниро-	(маслобензостойкие) (ТУ 38.106346—85) См. п. 48
		ванные Респиратор	Респираторы противопылевые: РП-КМ (ТУ-01-0516—78), Ф-62Ш (ТУ 6-16-2485—81) Респиратор фильтрующий универсальный РУ-60М марок В, КД
		Очки защитные	(ГОСТ 17269—71) Очки защитные герме- тичные (ТУ 38-1051204— 78)
62	Бакелитчик (пропитчик)	Костюм хлопчатобу- мажный	См. п. 53
	1		

Применяемые ткани и материалы	Срок носки.	Примечание
См. п. 3	12	П.13
См. п. 50	1	
 См. п. 45	12 По поясам	
См. п. 45	По поясам	
— Молескин пылезащитный, арти- кул 3075	По поясам 12	_
	12	
Артикулы 350, 150 Артикул 161фэт —		
	Дежурные	
-		
См. п. 48	1	
_	До износа	
	До износа	
См. п. 53	12	_

		Наименование СИЗ	
Ne m.	Профессия и должность	по отраслевым нормам	по номенклатуре Союзглав- спецодежды
		Фартук брезентовый	Фартук с цельнокроеным нагрудником из винилискожи-Т обивочной, тип A (ГОСТ 12.4.134—83) То же из прорезиненной ткани с односторонним покрытием, с двусторонним покрытием, типы А—В
		Перчатки резиновые	Перчатки резиновые технические: тип I, вид A; тип II, номера 1—3 (ГОСТ 20010—74) Перчатки защитные НКЛ (ТУ 38-106346—85)
		Очки защитные	Очки защитные с непрямой вентилящией ЗН4—72, ЗН16—90 и др. (ГОСТ 12.4.013—85)
63	Газосварщик	Костюм хлойчатобу- мажный с огнезащит- ной пропиткой или ко- стюм для сварщика	Костюм мужской для сварщиков с защитными накладками из спилка кожевенного, тип А (ТУ 17-08-237—85) Костюм летний мужской для сварщиков, тип А (ТУ 17-08-123—80) Костюм летний мужской в комплекте с фартуком для сварщиков, тип Б (ТУ 17-08-123—80) Костюм мужской зимний для сварщиков (I—III пояса) (ТУ 17-08-122—80); то же с утепленным бельем для IV и особого поясов
		Ботинки кожаные с жестким подноском	l
		Рукавицы брезенто- вые	Рукавицы из парусины с ОП, с накладками из парусины с ОП (ГОСТ 12.4.010—75); то же с крагами, тип Е

Применяемые ткани и материалы	Срок носки, мес.	Примечание
Винилискожа-Т обивочная	6	
Ткань прорезиненная с IIвB, с II6K		
_	3	7
-	До износа	
Ткань льняная с ОП, артикул 11119; 11227 с ВП, СКПВ, для защитных накладок кожа из бахтармянного спилка (ОСТ 17-463-75) Парусина с ОП, артикулы 11119, 11245, 11253, 11201, 11254		Рекомендуется выдавать очки защитные с непрямой вентиляцией ЗН8-72 со светофильтрами Г1—Г3; ЗНР1 со светофильтрами С1—С4
Ткань артикулов 3104, 3108, 3122, 3176, для защитных на- кладок— искрозащитный мате- риал ИМ-1		·
_	12	
Парусина, артикулы 11201, 11287, 11284, 11292, 11253	1	

		Наименование СИЗ	
ķ.	Профессия и должность	по отраслевым нормам	по номенклатуре Союзглав- спецодежды
	При обслуживании стационарных газогенераторов		(ГОСТ 12.4.109—82) Перчатки резиновые тех- нические: тип I, вид A, номера 1—3; тип II, но-
	При наружных работах зимой дополнительно	мажная на утепляю- щей прокладке	
64	Маляр	Брюки хлопчатобу- мажные на утепляю- щей прокладке Валенки Комбинезон хлопча-	См. п. 44
O4	Triump	тобумажный	Комбинезоны: мужские, тип Б (ГОСТ 12.4.100— 80), женские, тип Б (ГОСТ 12.4.099—80) Костюм женский летний для маляров, штукату-
			ров, отделочников, модель С-750-85 (ГОСТ 12.4.108—82) Костюм мужской летний
		Duvonus vovávyno	для маляров, штукату- ров, отделочников, мо- дель С-751-84 (ГОСТ 12.4.109—82)
		Рукавицы комбиниро- ванные	с накладками из винилискожи-Т одежной водостойкой «Шторм», типы Б—Г (ГОСТ 12.4.010—75)
			Рукавицы из двунитка с накладками из парусины, типы Б—Г; из парусины с накладками из
		Ботинки кожаные	парусины, типы Б—Г Ботинки облегченные юф- тевые на маслобензо- стойкой резиновой по- дошве женские (ГОСТ 12.4.137—84)
			Полусапоги юфтевые мужские, женские: на маслобензостойкой резиновой подошве (ГОСТ 12.4.137—84), на резино-
56			вой подошве (ГОСТ 5394—74)

Применяемые ткани и магериалы	Срок носки, мес.	Примечание
См. п. 8	12 Дежурные	
См. п. 45	По поясам	
См. п. 45	То же	
См. п. 44 См. п. 3	» » 12	_
См. п. 3		
Основание: парусина льняная и полульняная с пропиткой, артикулы 12108, 11227, 11202, 11206, 11201, 11217	1	
Основание: двунитка суровая аппретированная, диагональ с лавсановым волокном, артикулы 6855, 6704, 6867, 6847, 6706, 6705, 6863	12	

		Наименование СИЗ	
№ mn.	Профессия и должность	по отраслевым нормам	по номенклатуре Союзглав- спецодежды
		Респиратор	Респиратор фильтрую- щий универсальный РУ-60М марки А (ГОСТ 17269—71) Респиратор РМП-62
		Очки защитные	(ТУ 1-01-0517—78) Очки защитные с непря- мой вентиляцией ЗН4-72, ЗН8-72-У, ЗН16-90 (ГОСТ 12.4.013—85)
	действующими красками	котажной основе	Перчатки латексные для
	При работе на кровле и металлоконструкциях дополнительно При наружных работах зимой дополнительно	Галоши валяные Куртка хлопчатобумажная на утепляющей прокладке Брюки хлопчатобу-	Галоши валяные муж- ские и женские (ОСТ 17—338—74) См. п. 45
(5	Электросварщик ручной сварки, электрогазосварщики	мажные на утепляющей прокладке Валенки Костюм брезентовый или костюм для сварщика Ботинки кожаные	См. п. 44
	При сварке шинопрово- дов	Костюм хлопчатобу- мажный с огнезащит- ной пропиткой	вышенных температур с накладками из хлопчато- бумажных тканей с ТО (ГОСТ 12.4.045—78), тип А; с накладками из
		Ботинки кожаные	шерстяных и полушер- стяных тканей — тип Б Полусапоги юфтевые с наружными металличе- скими носками на масло- бензостойкой резиновой подошве мужские (ГОСТ 12.4.032—77)

Применяемые ткани и материалы	Срок носки, мес.	Примечание
	До износа	
	» »	
	Дежурные	
	>	
См. п. 45	По поясам	
См. п. 45	То же	
См. п. 63	» » 12	Рекомендуется выдавать шитки защитные типов НН, РН, УН
См. п. 63	12 2	(ГОСТ 12.4.035—78) со светофильтрами С4—С9 (ГОСТ 12.4.080—79); наголовные щитки с каской (ТУ 5.978.13373—82); щитки, монтируемые на
Молескин гладкокрашеный с ТО, артикулы 3052, 3053; для накладок— молескин артикула 3147	İ	защитном головном уборе «Труд» (ТУ 36-2455—82)
	12	

Наименование СИЗ		вание СИЗ	
Ne mi	Профессия и должность	по отраслевым нормам	по номенклатуре Союзглав- спецодежды
	При наружных работах зимой всем дополнительно	мажная на утепляю- щей прокладке Брюки хлопчатобу-	См. п. 45
66	Слесарь-инструменталь- щик	мажные на утепляющей прокладке Валенки Полукомбинезон хлопчатобумажный	См. п. 44 См. п. 50
;			H MADOCHHODOD H
6 7 1	M		II. ПАРОСИЛОВОЕ И
67	Машинист питательных насосов	Полук омб инезон хлоп чатобум ажный Рукави цы комбиниро-	См. п. 50
68	Пропитчик электротехнических изделий при пропитке якорей и катушек при ремонтных работах	хлопчатобумажный	кокрашеной ткани (ГОСТ 12.4.131—83)
69	Слесарь-сантехник	Рукавицы комбиниро- ванные Костюм бр езентовый	Костюмы мужские от механических поврежде-
- — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		Сапоги резиновые Рукавицы брезенто- вые	с накладками из прорезиненных тканей ЛГН-566 и ИРП-1129, типы Б—Г (ГОСТ
70	Слесарь теплофикацион- ных вводов	Полукомбинезон хлопчатобумажный Рукавицы комбиниро-	12.4.010—75) См. п. 50 См. п. 48
71	Электромонтер по ремонту ртутных выпрямителей, мастер, слесарьэлектрик по ремонту электрооборудования	ванные Халат хлопчатобу- мажный	Халат мужской из глад- кокрашеной ткани (ГОСТ 12.4.132—83)

Применяемые ткани и материа.	лы Срок носки, мес	Примечание
См. п. 63	2	
См. п. 45	По поясам	
См. п. 45	То же	
См. п. 44 См. п. 50	» » 12	Рекомендуется выдавать очки защитные открытые 02-72-У, 022-72 и др. (ГОСТ 12.4.013—85)
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ХОЗЯГ	т СТВО	t
См. п. 50	12	-
См. п. 64	3	
См. п. 50	12	_
Ткань платьево-костюмная лавсаном, артикул 062178	c 12	
См. п. 50	2	
Парусина льняная с Е СКПВ, артикулы 11202, 112 11213, 11256, 11201, 112 11227	206,	
Льняные ткани, артику 12108, 11227, 11202, 112 11201, 11217	улы 206,	
См. п. 50	12	
См. п. 48	3	
Ткань платьево-костюмная лавсаном, артикул 062178		_
	12	
-	12	
	Un et control	

		Наимено	вание СИЗ	Γ
№ nn.	Профессия и должность	по отраслевым нормам	по номенклатуре Союзглав- спецодежды	
		Противогаз Очки защитные Перчатки диэлектрические Галоши диэлектрические		

ІІІ. СТРОИТЕЛЬНЫЕ, СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ И

72	Арматурщик	Костюм брезентовый Ботинки кожаные с жестким подноском	Полусапоги юфтевые с наружными или внутренними пластмассовыми носками мужские (ГОСТ 12.4.164—85)
		Рукав ицы брезенто - вые	с накладками из парусины, типы Б—Г (ГОСТ 12.4.010—75)
	При наружных работах зимой дополнительно	Куртка хлопчатобу- мажная на утепляю- щей прокладке Брюки хлопчатобу- мажные на утепляю- щей прокладке Валенки	См. п. 44
73	Асфальтобетонщики (асфальтировщики) При разливе вяжущего материала из распределителей		мужской (ГОСТ 12.4.100—80) женский (ГОСТ 12.4.099—80) Полусапоги юфтевые на маслобензостойкой резиновой подошве с войлоч-
			ной прокладкой мужские (ГОСТ 12.4.032—77)

Применяемые ткани и материалы	Срок носки, мес.	Примечание
_	Дежурный	
	До износа	
	_	
	Дежурные »	

РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

	РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ	РАБОТЫ	
	См. п. 52 —	12 12	
٠	Парусина льняная и полульня- ная с пропиткой ПВ и СКПВ, артикулы 12108, 11227, 11202, 11206, 11201, 11217	1	
	См. п. 44 См. п. 44	По поясам То же	
	См. п. 44 См. п. 3	» » 12	- -
	_	12	

Наименование СИЗ			ание СИЗ
	Профессия и должность	по отраслевым нормам	по номенклатуре Союзглав- спецодежды
	При развеске и дозиров- ке материалов	Рукавицы комбинированные Комбинезон хлопчатобумажный Ботинки на деревянной подошве Рукавицы комбинированные	Сапоги юфтевые с уко- роченными голенищами на термостойкой подош- ве (ГОСТ 12.4.032—77)
	При других работах		Брюки мужские от меха- нических повреждений, воды, щелочей (ГОСТ 12.4.038—78), женские (ГОСТ 12.4.039—78)
		Куртка хлопчатобу- мажная Наколенники брезен-	12.4.109—82) Куртка женская (ГОСТ 12.4.108—82)
		товые (на вате) Рукавицы комбиниро-	(TY 17-08-191—84)
	Асфальтобетонщики (ва- рильщики)	ванные	Костюм мужской для защиты от щелочей концентрацией до 20% и нефтепродуктов, тип Б—для защиты от расплавленного битума (ТУ 17-08-176—83)

Применяемые ткани и материалы	Срок носки, мес.	Пр имечани е
		•
Гка ни льняные с ОП	1	
См. п. 3	12	
	6	
Двунитка суровая аппретиро- занная, диагональ с лавсано- зым волокном суровая, арти- кулы 6855, 6704, 6867, 6847, 6705, 6706, 6863; накладки: гкань «Горизонт», хлопчатобу- мажная артикулов 3581, 6847; тарусина льняная артикулов 12108, 11227, 11202, 11206,		
Гкань льняная артикулов 11256, 11258, МиВу 11259, 11227, 11205 _{щ20} , 11213, 11226, 11217		
Гкань хлопчатобумажная: с ВО артикулы 3244, 3199; с КОМП артикулы 3512, 3228	12	
Парусина льняная и полульня- ная артикулов 11110, 1123 <mark>9,</mark> 111 19, 112 02	Дежурные	
См. п. 73	1	
Гкань костюмная гладкокраше- ная с ВО, артикулы 3164,3146,		_

		Наименование СИЗ		
	Профессия и должность	по отраслевым нормам	по номенклатуре Союзглав- спецодежды	
75	Бетонщики	Ботинки кожаные Рукавицы брезенто- вые Брюки брезентовые Куртка хлопчатобу- мажная Рукавицы комбиниро- ванные Сапоги резиновые или ботинки кожаные	См. п. 73 См. п. 73 Рукавицы из двунитка с накладками из паруси- ны, типы Б—Г, (ГОСТ 12.4.010—75)	
	При торкретировании до- полнительно	Куртка брезентовая вместо куртки хлоп- чатобумажной	повреждений, воды, ще- лочей: мужская (ГОСТ 12.4.038—78), женская	
	При работе с виброин- струментом	Рукавицы антивибрационные вместо рукавиц комбинированных	онные (ГОСТ 12.4.010-	
66				

		_
Применяемые ткани и материалы	Срок носки, мес.	Примечание
Ткань костюмная гладкокрашеная с ВО, артикулы 3164, 3146, 3244	12	
Ткани льняные артикулов 11227, 11217, 11239, 11213, 11256, 11201, 11206		
См. п. 72	12 3	
См. п. 73 См. п. 73	12 12	Рекомендуется при необходи- мости выдавать респираторы
Дв унитка суровая аппретиро- ва нная	1	«Астра-2», ШБ-1 «Лепесток», У-2К, Ф-62Ш (см. п. 4)
_	12	
Артикул 194фэт	12	
Артикулы 150фэ, 173фэ	12	
Ткани артикулов 11256, 11258, 11259, 11227, 11213, 11226, 11217	Дежурная	
Основание: двунитка, диагональ суровая с капроновым волокном гладкокрашеная с КОМП, артикулы 6863, 6706, накладки: текстин, ткань «Горизонт», артикул 3581	2	

		Наимен	нование СИЗ
™ ™	Профессия и должность	по отраслевым нормам	по номенклатуре Союзглав- спецодежды
	При наружных работах зимой дополнительно	Куртка хлопчатобу- мажная на утепляю- щей прокладке Брюки хлопчатобу-	
76	Гидромони <u>т</u> орщик	мажные на утепляю- щей прокладке Валенки Костюм брезентовый Сапоги резиновые	См. п. 44 См. п. 52 См. п. 10 Сапоги резиновые гор- няцкие маслостойкие (ГОСТ 12.4.072—79)
		Рука вицы бре зенто- вые	
		Куртка хлопчатобу- мажная на утепляю- щей прокладке Брюки хлопчатобу- мажные на утепляю-	
77	Жестянщик	щей прокладке Валенки Куртка хлопчатобу- мажная	1
		Фартук хлопчатобу- мажный Рукавицы комбиниро- ванные	пы A, Б, В, Г (ГОСТ 12.4.029—76)
7 8	Землекопы	Ботинки кожаные с жестким подноском Қостюм хлопчатобу- мажный	См. п. 72 Костюм мужской для строителей, модель E-130
		Рукавицы комбиниро- ванные	(ГОСТ 12.4.109—82) Рукавицы из двунитка с накладками из паруси- ны, типы Б—Г (ГОСТ 12.4.010—75)
	IV.	Ботинки кожаные с жестким подноском	,
	На работах в мокром грунте дополнительно При гидромеханизиро-	Брюки брезентовые Костюм брезентовый	См. п. 73
	ванных работах	Сапоги резиновые	Сапоги резиновые формовые: с теплоизолирующей губчатой прокладкой (ТУ 38-106057—76), горняцкие (ГОСТ 12.4.072—79)

Применяемые ткани и материалы	Срок носки, мес.	Примечание
См. п. 45	По поясам	
См. п. 45	То же	
См. п. 44 См. п. 52 См. п. 10 Артикул 161фэт	» » Дежурный 12 24	_
См. п. 72	1	
См. п. 45	24	
См. п. 45	24	
См. п. 44 См. п. 73	По поясам 12	_
Парусина полульняная, арти- кулы 11202, 11226, 11213,	6	
11227 См. п. 73; двунитка суровая аппретиро-	1	
ванная	12	
См. п. 8	12	_
Двуниток хлопчатобумажный, артикулы 6863, 6855, 6965; парусина артикулов 12108, 11227,	1	
11202, 11206, 11201, 11217 См. п. 72	12	
См. п. 73	Дежурные	
См. п. 52	12	
Артикул 156	12	
Артикул 159фэт	12	

		Наименование СИЗ		
№ mm.	Профессия и должность	по отраслевым нормам	по номенклатуре Союзглав- спецодежды	
	При наружных работах зимой дополнительно	мажная на утепляю- щей прокладке Брюки хлопчатобу- мажные на утепляю- щей прокладке	См. п. 44	
7 9	Каменщики	Валенки Полукомбинезон хлопчатобумажный	См. п. 44	
	При наружных работах зимой дополнительно	Ботинки кожаные Рукавицы Куртка хлопчатобумажная на утепляющей прокладке		
80	Кровельщики по стальным кровлям; кровельщики по рулонным кровлям из штучных материалов, занятые на жесткой кровле	тобумажный Рукавицы комбиниро- ванные	См. п. 44 См. п. 73 См. п. 48 Галоши валяные муж- ские и женские	
	При наружных работах зимой дополнительно	мажная на утепляю- щей прокладке Брюки хлопчатобу- мажные на утепляю-	См. п. 44	
81	Машинисты автогудронаторов; машинисты бурильно-крановых самоходных машин; дробильщик	тобумажный Рукавицы комбиниро-	См. п. 44 См. п. 73 См. п. 73 Полусапоги юфтевые на маслобензостойкой рези- новой подошве (ГОСТ 12.4.137—84) Полусапоги юфтевые на маслобензостойкой рези- новой подошве с вибро- гасящим внутренним вкладышем мужские (ТУ 17-06-402—84)	

Применяемые ткани и материалы	Срок носки, мес.	Примечание
Артикулы 150фэ, 173фэ		
См. п. 72	1	
См. п. 44	По поясам	
См. п. 44	То же	
См. п. 44 См. п. 50	» » 12	
— См. п. 91 См. п. 45	12 2 По поясам	
См. п. 45	» »	
См. п. 44 См. п. 73	» » 12	
См. п. 48	6	
См. п. 44	По поясам	
См. п. 44	То же	
См. п. 44 См. п. 73	» » 12	_
См. п. 73	1	
_	12	
i	1	

		Наименование СИЗ		
№ nn.	Профессия и должность	По отраслевым нормам	по номенклатуре Союзглав- спецодежды	
	Постоянно занятым на наружных работах зимой дополнительно	щей прокладке Брюки хлопчатобу- мажные на утепляю-		
82	Машинист автокомпрес- сора	щей прокладке Валенки Комбинезон хлопча- тобумажный Рукавицы комбиниро- ванные		
	На наружных работах зимой дополнительно	Ботинки кожаные Куртка хлопчатобу- мажная на утепляю- щей прокладке Брюки хлопчатобу-		
83	дорожных бетоноуклад- чиков и бетоноотделоч-	мажные на утепляющей прокладке Валенки Полукомбинезон хлопчатобумажный Рукавицы комбиниро-	См. п. 44 См. п. 10	
	ных машин	ванные Ботинки кожаные	Полусапоги юфтевые на маслобензостойкой резиновой подошве с виброгасящим внутренним вкладышем мужские (ТУ 17-06-102—84). Полусапоги юфтевые на маслобензостойкой резиновой подошве мужские (ГОСТ 12.4.137—84). Ботинки хромовые на полиуретановой подошве литьевого метода крепления (ГОСТ 12.4.137—84)	
84	Машинисты бетономе- шалок передвижных; мо- тористы растворомеша- лок передвижных	тобумажный Сапоги резиновые Рукавицы комбиниро-	См. п. 73 Сапоги резиновые муж- ские (ГОСТ 5375—79)	
	Постоянно занятым на наружных работах зимой дополнительно	мажная на утепляющей прокладке Брюки хлопчатобумажные на утепляющей прокладке	См. п. 45	
79		Валенки	См. п. 44	

Применяемые ткани и материалы	Срок носки. мес.	Примечание
См. п. 45	По поясам	
См. п. 45	То же	
См. п. 44 См. п. 73	» » 12	_
Двунитка суровая аппретиро- ванная	1	
См. п. 45	12 По поясам	
См. п. 45	По поясам	
См. п. 44 См. п. 10	По поясам 12	
См. п. 75	2	
	12	
См. п. 73	12	
Артикулы 150фэ, 173фэ См. п. 82	12	
См. п. 45	1 По поясам	
См. п. 45	То же	
См. п. 44	» »	

		Наименование СИЗ		
№ пп.	Профессия и должность	по отраслевым нормам	по номенклатуре Союзглав- спецодежды	
85	Мащинисты подъемников мачтовых	хлопчатобумажный	См. п. 10	
	Зимой дополнительно	Рукавицы комбинированные Куртка хлопчатобумажная на утепляю-		
		щей прокладке Брюки хлопчатобумажные на утепляющей прокладке Валенки	См. п. 45	
86	Машинисты контактно- сварочных установок	нарукавники брезен- товые		
87	Мащинисты экскаваторов, кранов автомобиль-	Полукомбинезон хлопчатобумажный	См. п. 10	
	ных; погрузчиков автомобильных; водители погрузчиков; машинисты автогрейдеров, бульдозеров, (бульдозеристы), катков моторных	Рукавицы комбиниро- ванные	См. п. 75	
	Зимой дополнительно:	Куртка хлопчатобу- мажная на утепляю- щей прокладке Брюки хлопчатобу- мажные на утепляю-		
88	Машинисты электростан-		См. п. 44 См. п. 73	
	ций передвижных	тобумажный Галоши диэлектриче-	См. п. 44	
		ские Перчатки резиновые Рукавицы комбиниро-	Перчатки резиновые технические, типы I, II, вид A (ГОСТ 20010—74) См. п. 73	
	Зимой дополнительно	ванные Куртка хлопчатобу- мажная на утепляю- щей прокладке		
		Брюки хлопчатобу- мажные на утепляю- щей прокладке		
89	Монтажники связи — кабельщики и монтажни-ки связи — спайщики	Полуплащ прорези-	См. п. 44 См. п. 51 См. п. 47	
		ненный		

	Применяемые ткани и материалы	Срок носки, мес.	Примечание
	См. п. 10	12	
	См. п. 75	1	
	См. п. 45	По поясам	
	См. п. 45	То же-	
	См. п. 44 Парусина полульняная, арти- кулы 11213, 11227, 11226	» » 6	Рекомендуется выдавать очки защитные открытые двойные ОД-2 со светофильтрами Г1,
	См. п. 10	12	Γ2, B1, B2 (ΓΟCΤ 12.4.013—85)
	См. п. 75	2	
	См. п. 45 См. п. 45	По поясам	
	См. п. 44 См. п. 73	» »	
	См. п. 44	Дежурные	
	OM. 11. 11	»	
	Двунитка суровая аппретированиая См. п. 45	3 По поясам То же	
	См. п. 44	10 Ae	
	См. п. 51	12	Рекомендуется применять очки защитные открытые 02-У, 013,
Ì	См. п. 47	Дежурный	022 (FOCT 12.4.013—85)
ļ			

		Наименование СИЗ		
№ пп.	Профессия и должность	по отраслевым нормам	по номенклатуре Союзглав- спецодежды	
	При прокладке городских и междугородних кабе-		См. п. 48	
	лей При наружных работах зимой дополнительно	Куртка хлопчатобу- мажная на утепляю- щей прокладке	См. п. 45	
		Брюки хлопчатобу- мажные на утепляю- щей прокладке Валенки	См. п. 45	
90	Монтажники связи — ан- тенщики; монтажники	Комбинезон хлопча-	См. п. 51	
	связи — линейщики; мон-	Полуплащ прорези-	См. п. 47	
	тажники связи по мон- тажу оборудования	ненн ый Ботин ки ко жаные	Полусапоги юфтевые на противоскользящей резиновой подошве доппельно-клеевого метода крепления мужские	
		Рукавицы комбиниро-	(ГОСТ 12.4.060—78) См. п. 50	
	При работе на столбах, пропитанных антисепти-	вместо комбинезона	См. п. 52	
	ками На наружных работах зимой дополнительно:	хлопчатобумажного Куртка хлопчатобу- мажная на утепляю- щей прокладке. Брюки хлопчатобу- мажные на утепляю-	Костюм мужской зимний для монтажников, такелажников, модель Е-50 (ГОСТ 12.4.084—80)	
		щей прокладке Валенки	См. п. 44	
91	Монтажники по монта- жу стальных и железо- бетонных конструкций	Костюм хлопчатобу-		
7.		Рукавицы с наладон- никами из винилиско- жи-Т прерывистой	Рукавицы хлопчатобу- мажные с накладками из винилискожи-Т прерыви- стой с точечным покры-	
Personal de la Constantina del Constantina de la Constantina del Constantina de la C		Полусапоги кожаные на нескользящей по- дошве	тием, типы Б, В, (ГОСТ 12.4.010—75) Полусаноги юфтевые на противоскользящей резиновой подошве доппельно-клеевого метода крепления мужские (ГОСТ 12.4.060—78)	

Применяемые ткани	и материалы	Срок носки, мес.	Примечание
См. п. 48		1	
См. п. 45		По поясам	Допускается применять костюм мужской для работников ка- бельных линий связи, тип А—
См. п. 45		Тоже	зимний (ТУ 17 РСФСР 06-7346—86)
См. п. 44 См. п. 51		* * * 12	Рекомендуется использовать очки, указанные в примечании
См. п. 47		Дежурный 12	к п. 89
См. п. 50 См. п. 52 Ткани с ВО и КО лы 3095, 3164,	ОМП, артику- 3146, 3131,	1 12	
3512, 3145, 3122 3199, 3067, 3244 3176, 3104 См. п. 44 Ткани с ВО, арт 3164, 3146, 3179	, 3177, 3103,	> 10	_
Основание: двуни аппретированная 6705, 6855, 6704,	артикулов	2	
		12	
		diversity (

	Наимен	ование СИЗ
Профессия и должность	по о трас левы м нормам	по номенклатуре Союзглав- спецодежды
При наружных работах зимой дополнительно	мажная на утепляю- щей прокладке	
	мажные на утепляю- щей прокладке Валенки	См. п. 44
Паяльщики по свинцу	-	Костюм мужской для за- щиты от кислот, тип A (ГОСТ 12.4.036—78)
Пескоструйщики	рукавицы орезентовые Комбинезон хлопчатобумажный из пыленепроницаемой ткани	Комбинезон мужской и шлем от нетоксичных веществ, тип А
	Рукавины комбиниро-	(ГОСТ 12.4.100—80). Комбинезон женский и шлем от нетоксичных веществ, тип А (ГОСТ 12.4.099—80) См. п. 73
Подсобный рабочий	ванные Костюм из шелковой ткани	Į
	Рукавицы комбинированные Ботинки кожаные с металлическим под-	См. п. 78
Рабочие карты намыва	носком Костюм брезентовый Сапоги резиновые	См. п. 52 Сапоги резиновые формовые с теплоизолирующей губчатой прокладкой (ТУ 38-106057—76) Сапоги резиновые мужские (ГОСТ 5375—79) Сапоги резиновые рыбацкие с высокими голенищами (ГОСТ 5375—79)
При наружных работах зимой дополнительно	мажная на утепляющей прокладке Брюки хлопчатобумажные на утепляю-	
	При наружных работах зимой дополнительно Паяльщики по свинцу Пескоструйщики Рабочие карты намыва При наружных работах	При наружных работах зимой дополнительно Пескоструйщики Подсобный рабочий Рабочие карты намыва При наружных работах зимой дополнительно Подсобный рабочий При наружных работах зимой дополнительно При наружных дополнител

	1	<u> </u>	
Применяемые ткани	и материалы	Срок носки, мес.	Примечание
См. п. 90		По поясам	
См. п. 90		По поясам	
См. п. 44 Ткани суконные к ные	ислотозащит-	По по ясам 12	_
См. п. 44		3	
Молескин гладкок тикулы 3054, 3075 3162, 3057, 3095,	5. 3052, 30 53 ,	12	Рекомендуется применять шле- мы МИОТ-49 (ТУ I-01-0521-81)
		_	
См. п. 82		1	
Ткань шелковая 86063, 86067, 8 86074	, артикулы 605 6, 8 6057,	12	_
См. п. 78		1	
_		12	
См. п. 52		12 12	
Артикулы 150фэ,	173фэ		
Артикул 151фэт-0	1		
См. п. 44		1	
См. п. 44		По поясам	
Om. II. TT		110 HOACAM	
См. п. 44		То же	

	1	Наименование СИЗ		
Nº nn.	Профессия и должность	по отраслевым нормам	по номенклатуре Союзглав- спецодежды	
		Валенки	Сапоги валяные «Рус- ские» мужские и жен- ские (ОСТ 17-672—77) Галоши с подкладкой на валенки мужские (ГОСТ 126—79)	
96	Речные рабочие на подводно-технических габионных и фашинных работах, выполняемых с поверхности	Рукавицы комбиниро-	См. п. 52	
		Сапоги резиновые	Сапоги резиновые рыбацкие с высокими голенищами (ГОСТ 5375—79)	
97	Слесари-вентиляционни- ки по монтажу систем вентиляции и кондицио- нирования воздуха; сле- сари-сантехники; мон- тажники по монтажу стальных и железобе- тонных конструкций и другие рабочие	Рукавицы ко мб иниро- ванные с двумя паль-	См. п. 51	
į	При забивке креплений (дюбелей) строительно-монтажным пистолетом	Наушники противо- шумные Щиток из оргстекла	Противошумные наушники: ВЦНИИОТ-2М (ТУ 400-28-126—76), ВЦНИИОТ-7И (ТУ 1-01-0035—79) Щиток наголовный с бесцветным ударостойким корпусом НБТ-1	
00	При наружных работах зимой дополнительно	мажная на утепляю- щей прокладке Валенки	(ТУ 64-1-456-76) См. п. 44 См. п. 95	
98	наладке аппаратуры и систем автоматического	Полукомбинезон хлопчатобумажный Рукавицы комбиниро- ванные Ботинки кожаные	См. п. 50 См. п. 73 Полусапоги юфтевые на резиновой, кожаной подошве (ГОСТ 5394—74) Ботинки хромовые на резиновой, кожаной подошве (ГОСТ 26167—84)	

		-
Применяемые ткани и материалы	Срок носки, мес.	Примечание
Артикул 33	По поясам	
Артикулы 109, 119		
См. п. 52 Ткань ЛГН-566, ИРП-1129	Дежурный 1	-
Артикул 151фэт-01	12	
См. п. 51	12	~
Полотно плащевое с ВО, арти- кулы 3108, 3176, 3177, 3115, 3104, 3120, 3122, 4729	1	
	До износа	
_	До износа	
См. п. 44	По поясам	
См. п. 95 См. п. 50	То же 12	
См. п. 82	1	
_	12	
-		

		Наимен	ование СИЗ
№ nn.	Профессия и должность	по отраслевым нормам	по номенклатуре Союзглав- спецодежды
	При наладке оборудова- ния	тобумажный вместо полукомбинезона	См. п. 73
	При наружн ых работах зимой дополнительно	мажная на утепляю- щей прокладке	
99	Слесари-монтажники по системам густой и жид- кой централизованной		См. п. 44 См. п. 73
	смазки	ванные Ботинки кож аны е	Полусапоги юфтевые на маслобензостойкой резиновой подошве мужские (ГОСТ 12.4.137—84)
	При наружных работах зимой	мажная на утепляю- щей прокладке Брюки хлопчатобу-	
100	Слесари-монтажники по блокировке и централизации на железнодорожном транспорте, по дробильно-размольному оборудованию, по гидроагрегатам и др.	мажный Рук авиц ы комбиниро- ванные	монтажно-строительных работ, модель E-136 (ГОСТ 12.4.109—82)
	При работах по монтажной прихватке электросваркой	жестким подноском Костюм брезентовый вместо костюма хлоп- чатобумажного	См. п. 52
101	Зимой дополнительно Слесари-сантехники	Куртка хлопчатобу- мажная на утепляю- щей прокладке Брюки хлопчатобу- мажные на утепляю- щей прокладке Валенки Комбинезон хлопча- тобумажный Рукавицы комбиниро- ванные	См. п. 44 См. п. 44 См. п. 51
20	ľ		1

Применяемые ткани и материалы	Срок носки, мес.	Примечание
См. п. 73	12	
См. п. 44	По поясам	
См. п. 44	Тоже	
См. п. 44 См. п. 73	* * 12	
См. п. 64	1	
_	12	
См. п. 44	По поясам	
См. п. 44	То же	
См. п. 44 См. п. 8	» » 12	Рекомендуется применять очки защитные с непрямой вентиляцией 3H13-T, 3H4-72, 3H16-90,
См. п. 82	1	ЗН8-72-У и др. (ГОСТ 12.4.013—85) и при сварке щитки НН, РН, УН
-	12	(FOCT 12.4.035—78)
См. п. 52	12	
См. п. 44	По поясам	
См. п. 44	То же	
См. п. 44 См. п. 51	* * * 12	_
См. п. 82	1	
_	12	·

		Наименование СИЗ		
대대 장	Профессия и должность	по отраслевым нормам	по номенклатуре Союзглав- спецодежды	
	Постоянно занятым только на наружных работах зимой дополнительно		См. п. 44	
02		Валенки Комбинезон хлопча- тобумажный Рукавицы комбиниро- ванные	Полусапоги юфтевые с	
	При заправке буров	Фартук хлопчатобу- мажный с нагрудни- ком Рукавицы комбиниро- ванные Ботинки кожаные с металлическим под-	См. п. 73	
	Постоянно занятым только на наружных работах зимой дополнительно	носком Куртка хлопчатобу- мажная на утепляю- щей прокладке Брюки хлопчатобу- мажные на утепляю-		
)3	Слесари-трубопровод- чики	щей прокладке Валенки Комбинезон хлопча- тобумажный Рукавицы комбиниро- ванные		
	При мокрых ра ботах до- полнительно	Ботинки кожаные на	Полусапоги юфтевые на противоскользящей резиновой подошве доппельно-клеевого метода крепления мужские (ГОСТ 12.4.060—78) См. п. 52	

	Прим еняе мые ткани и ма териа л ы	Срок носки, мес.	Примечанне
	Ткани костюмные с КОМП, артикул 3131; полотно плаще-	По поясам	
:	вое с КОМП, артикул 3581 То же	То же	
,	См. п. 95 Ткань костюмная с ВО, арти-	» > 12	_
	кулы 3188, 3179, 3238 См. п. 73	1	
	_	12	
	См. п. 77	6	
	См. п. 82	2	
	_	12	
	См. п. 44	По поясам	
	См. п. 44	То же	
	См. п. 95 См. п. 51	» » 12	См. примечание к п. 100
	См. п. 82	1	
	_	12	
		-	
	См. п. 52	Дежу рны й 12	
	Артикул 150фэ, 173фэ Артикул 350фэ		
		:	

	27.40	Наименование СИЗ		
Nº mm.	Профессия и должность	по отраслевым нормам	по номенклатуре Союзглав- спецодежды	
	Постоянно занятым толь- ко на наружных работах зимой дополнительно	мажная на утепляю- щей прокладке		
		Брюки хлопчатобу- мажные на утепляю- щей прокладке		
104	Стекольщики	Валенки Костюм хлопчатобу- мажный		
		Рукавицы комбиниро- ванные	Рукавицы из парусины с накладками из парусины, типы Б—Г	
		Очки защитные	(ГОСТ 12.4.010—75) Очки защитные с непря- мой вентиляцией ЗН4-72, ЗН8-72, ЗН13, ЗН16-90	
		Ботинки кожаные	(ГОСТ 12.4.013—85) Полусапоги юфтевые с пылезащитной манжетой на резиновой подошве	
	Зимой дополнительно	Куртка хлопчатобу- мажная на утепляю- щей прокладке	мужские (ГОСТ 12.4.137—84) См. п. 44	
		Брюки хлопчатобу- мажные на утепляю- щей прокладке		
105	Столяры (строительные)	Валенки Костюм хлопчатобу- мажный	См. п. 95	
	При монтаже оборудования и общестроитель-	Рукавицы комбиниро- ванные	См. п. 78	
	ных работах Зимой дополнительно	Куртка хлопчатобу- мажная на утепляю- щей прокладке		
		Брюки хлопчатобу- мажные на утепляю- щей прокладке		
106	Такелажники на монтаже	Валенки Комбинезон хлопча- тобумажный		
THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND ADDR	При наружных работах зимой дополнительно	Рукавицы брезентовые Куртка хлопчатобу- мажная на утепляю-	См. п. 72	
		щей прокладке. Брюки хлопчатобу- мажные на утепляю-	См. п. 90	
		щей прокладке Валенки	См. п. 44	

	Применяемые ткани и материалы	Срок носки, мес.	Примечание
	См. п. 44	По поясам	
enson and in the property of the second	См. п. 44	То же	
	См. п. 95 См. п. 78	» » 12	
	Ткань «Горизонт», артикулы 3581, 6847	1	
HATTER THE PARTY AND THE PROPERTY OF THE PARTY AND THE PAR	Management	До износа	
	·	12	
	См. п. 44	По поясам	
	См. п. 44	То же	
	См. п. 95 См. п. 8	» » 12	
	См. п. 78	1	
	См. п. 44	По поясам	
	См. п. 44	То же	
-	См. п 95 См. п. 51	» » 12	
	См. п. 72 См. п. 90	1 По поясам	
***************************************	См. п. 90	То же	
	См. п. 44	» »	

		Наимен	нование СИЗ
М <u>°</u> пп.	Профессия и должность	по отраслевым нормам	по номенклатуре Союзглав- спецодежды
107	Трубоклады промышлен-		См. п. 50
	ных кирпичных труб	хлопчатобумажный Рукавицы комбиниро- ванные	См. п. 73
			См. п. 72
	Зимой дополнительно	Куртка хлопчатобу- мажная на утепляю-	См. п. 44
		щей прокладке Брюки хлопчатобу- мажные на утепляю- щей прокладке	См. п. 44
100	T-1.50	Валенки	См. п. 44
108	Трубоклады промышлен- ных железобетонных		См. п. 51
	тру б	Рукавицы комбиниро- ванные	См. п. 73
	Зимой дополнительно	Куртка хлопчатобу- мажная на утепляю- щей прокладке	См. п. 44
		Брюки хлопчатобу- мажные на утепляю- щей прокладке	См. п. 44
		Валенки	См. п. 44
109	Трубоукладчики	Костюм хлопчатобу- мажный с водооттал- кивающей пропиткой	См. п. 91
		Ботинки кожаные	Полусапоги юфтевые с
ŀ			внутренними пластмассо-
l			бензостойкой резиновой подошве
			(ΓOCT 12.4.164—85).
			Полусапоги юфтевые на полиуретановой подош-
1			ве литьевого метода крепления мужские
			(FOCT 5394—74)
		Рукавицы комбиниро- ванные	i
	При наружных работах зимой дополнительно	мажная на утепляю- щей прокладке Брюки уполнатобу-	Костюм мужской от по-
1	ļ	,	1

Применяемые ткани и материалы	Срок носки, мес.	Примечание
См. п. 50	12	_
См. п. 82	1	
_	12	
См. п. 44	По поясам	
См. п. 44	То же	
См. п. 44 См. п. 51	По поясам 12	
См. п. 82	1	
См. п. 44	По поясам	
См. п. 44	То же	
См. п. 44 См. п. 91	По поясам	
CM. II. 91	12	_
_	12	
	-	
См. п. 82	1	
См. п. 44	По поясам	
Полотно плащевое: с ВО артикулы 3122, 3120, 3238, 3199, 3146, 3244, 3067, 3177, 3103, 3176, 3104; с КОМП — арти-	То же	
кул 3581 См. п. 95	По поясам	·

		Наименование СИЗ			
된 왕	Профессия и должность	по отраслевым нормам	по номенклатуре Союзглав- спецодежды		
110	Футеровщики (кислото- упорщики)	. Қостюм хлопчатобу- мажный	Костюмы для защиты от кислот концентрацией до 20% с головным убором, тип Б: мужской (ГОСТ 12.4.036—78), женский (ГОСТ 12.4.037—78) Костюм мужской для защиты от нетоксичных веществ (цемента, пыли) (ГОСТ 12.4.086—80) Костюм мужской для строителей, модель Е-130 (ГОСТ 12.4.080—80)		
		Ботинки кожаные	(ГОСТ 12.4.109—82) Полусаноги юфтевые на маслобензостойкой рези- новой подошве мужские (ГОСТ 12.4.137—84)		
		Рукавицы комбиниро-	См. п. 64		
		ванн ые Респиратор	Респиратор противоаэро- зольный «Кама» (ТУ 6-16-2513—81). Респиратор противопыле- вой Ф-62Ш (ТУ 6-16-2485—81). Респиратор фильтрую- щий противогазовый РПГ-67—А (ГОСТ 12.4.004—74)		
		Очки защитные	Очки защитные с непря- мой вентиляцией ЗН4-72, ЗН8-72-У, ЗН13-Т, ЗН16-90 (ГОСТ 12.4.013—85)		
	При гумировочных и фаолитовых работах до- полнительно	Фартук брезентовый с нагрудником	1 ' 1		
111	Цементаторы	Брюки брезентовые Рукавицы комбиниро- ванные	См. п. 73		
		Ботинки кожаные	См. п. 110		
00	l	l]		

Применяемые ткани и материалы	Срок носки, мес.	Примечание
Ткани хлопчатобумажные с КР, артикулы 3052, 3053, 3162, 3147	12	
То же	12	
Ткани хлопчатобумажные, артикулы 3054, 3095	12	
См. п. 44	12	
_	12	
См. п. 64	1	
-	До износа	
	До и зно са	
Ткань ЛГН-566, ИРП-1129; ткань прорезиненная с одно- сторонним покрытием ПвВ и П6К	6	
См. п. 73 См. п. 64	12	Рекомендуется применять очки, указанные в примечании к п. 100, и респираторы ШБ-1 «Лепесток», Ф-62Ш, «Кама», У-2К
_	12	

	-	Наимен	ование СИЗ
№ пп.	Профессия и должность	по отраслевым нормам	по номенклатуре Союзглав- спецодежды
	При работах в мокрых условиях дополнительно При торкретировании дополнительно	вместо ботинок кожа- ных	Сапоги юфтевые с укороченными голенищами на термостойкой резиновой подошве мужские (ГОСТ 12.4.132—77) Сапоги резиновые мужские, женские (ГОСТ 5375—79) Сапоги резиновые формовые (ГОСТ 12265—78) Куртки мужские от механических повреждений, воды, щелочей (ГОСТ 12.4.038—78)
112	Штукатуры	тобу мажны й Рукави <mark>цы комб</mark> иниро- ванные или	Перчатки резинотрико- тажные с шероховатой поверхностью (ТУ 38-106472—84) Сапоги резиновые кисло- тощелочестойкие муж- ские, женские
	При наружных работах зимой дополнительно	Куртка хлопчатобу- мажная на утепляю- щей прокладке Брюки хлопчатобу- мажные на утепляю- щей прокладке Валенки	(ГОСТ 5375—79) См. п. 44 См. п. 44
113	Электромонтажники по аккумуляторным батареям, вторичным цепям, силовым сетям и электрооборудованию	Қомбинезон хлопча- тобумажный Рукавицы комбиниро-	
	При наружных работах зимой дополнительно	Куртка хлопчатобу- мажная на утепляю- щей прокладке Брюки хлопчатобу- мажные на утепляю- щей прокладке	См. п. 90
114	Электрослесари (строи- тельные)	Валенки	
`			•

Применяемые ткани и материалы	Срок носки, мес.	Примечание
А ртикул ы 150фэ, 173фэ, 350фэ	12	
Артикулы 196фэт Ткань полульняная с ВП, СКВП, артикулы 11227, 11213, 11226, 11223, 11201, 11205, 11245, 11217, 11256, 11258,		
11259 См. п. 3	12	Рекомендуется применять рес-
См. п. 64	3	пиратор «Астра-2»
_	3	
Артикулы 150, 350	12	
См. п. 44	По поясам	
См. п. 44	То же	
См. п. 95 См. п. 51	По поясам 12	<u> </u>
См. п. 50	3	
См. п. 90	По поясам	
См. п. 90	То же	
См. п. 95 См. п. 3	По поясам 12	_
См. п. 82	1	

		Наименование СИЗ			
₩ III.	Профессия и должность	по отраслевым нормам	по номенклатуре Союзглав- спецодежды		
	При наружных работах зимой дополнительно	мажная на утепляю- щей прокладке Брюки хлопчатобу- мажные на утепляю- щей прокладке	См. п. 90		
115	Мастер, прораб, старший прораб, участковый механик; инженер по охране труда и технике безопасности		См. п. 95 Костюмы для ИТР- строителей: мужской, модель E-135 (ГОСТ 12.4.109—82), женский, модель E-114 (ГОСТ 12.4.108—82)		
,		Плащ непромокаемый	Плащ мужской из про- резиненной ткани (ГОСТ 12.4.134—83) Плащ мужской на осно- ве ткани артикула 66045 (ГОСТ 12.4.134—83)		
	Зимой дополнительно	Куртка хлопчатобу- мажная на утепляю- щей прокладке	См. п. 44		
116	Бурильщики скважин, шпуров	Валенки Костюм хлопч атоб у- мажный	См. п. 44 Костюм мужской для строителей, модель Е-130 (ГОСТ 12.4.109—82)		
		Рукавицы с наладон- никами из винилиско- жи-Т прерывистой	Рукавицы хлопчатобу- мажные с накладками из винилискожи-Т прерыви- стой с точечным покры- тием, типы Б, В,		
·		Сапоги резино вые	(ГОСТ 12.4.010—75) Сапоги резиновые формовые шахтерские с комплексом ударозащитных свойств (ТУ 38-106263—81) Сапоги резиновые формовые (ГОСТ 12265—78)		
	При выполнении работы с электроперфораторами дополнительно		См. п. 44		
	При выполнении работы сухим способом допол- нительно		См. п. 110 См. п. 110		
	На наружных работах зимой всем дополни- тельно		См. п. 90		

Применяемые ткани и материалы	Срок носки, мес.	Примечание
См.; п. 90	По поясам	
См. п. 90	То же	
См. п. 95	По поясам 18	
Ткань артикулов 3179, 3164, 3146, 3199 Ткань артикулов 3179, 3199 с ВО		
Ткань артикулов 11202, 11206, 11217, 11239, 11256, 11258, 11259, 11227 с ВП, СКПВ	24	
Ткань прорезиненная	24	
См. п. 44	По поясам	
См. п. 44 Ткани с ВО артикулов 3199, 3303, 3146	То же 12	
Основание: двуниток суровый аппретированный, артикулы 6705, 6855, 6704, 6706	2	
Артикул 198фэт	12	
_	Дежурные	
См. п. 44	Дежурные	
См. п. 110 См. п. 110	До износа До износа	
См п. 90	По поясам	
1	volungge	

		
Применяемые ткани и материалы	Срок носки, мес.	Примечание
 См. п. 90	По поясам	
См. п. 95 См. п. 116	То же 12	—
Ткань «Горизонт» с КОМП артикула 3581, парусина полульняная с ВП. СКПВ, артику-		
льняная с ВП, СКПВ, артикулы 11202, 11206, 11256, 11201 Ткань гладкокрашеная с лавсаном, с КОМП артикула 3131		
	12	·
См. п. 72	2	
См. п. 44	По поясам	
См. п. 44	По поясам	
См п. 44 См. п. 116	То же 12	
Сатин, бязь оранжевого цвета	12	
См. п. 78	1	
См. п. 73	До износа	
	12	
См. п. 115	36	
См. п. 115 См. п. 44	По поясам	
 -6654		9

- 	1	Наимен	ование СИЗ
№ ип.	Профессия и должность	по отраслевым нормам	по номенклатуре Со озглав- спецодежды
117	Вэрывник и	Брюки хлопчатобу- мажные на утепляю- щей прокладке Валенки Костюм хлопчатобу-	См. п. 95
			Костюм мужской из хлопколавсановой ткани «Горизонт» (ГОСТ 12.4.038—78) Полуплащ мужской
		ненный Ботинки кожаные на нескользящей подошве с жестким подноском	
	Зимой дополнительно	Рукавицы брезенто- вые Куртка хлопчатобу- мажная на утепляю- щей прокладке	См. п. 44
118	Дорожные р аб очи е	Брюки хлопчатобумажные на утепляющей прокладке Валенки Костюм хлопчатобу-	См. п. 44
		мажный Жилет сигнальный	Жилеты сигнальные для автодорожных работ, тип В (ТУ 17 РСФСР, 06-7718—82)
		Рукавицы комбиниро- ванные Наколенники брезен-	См. п. 78
		товые (на вате) Ботинки кожаные	Полусапоги юфтевые с наружными, внутренними пластмассовыми носками на маслобензостойкой резиновой подошве мужские, женские (ГОСТ 12.4.164—85) Полусапоги юфтевые на
	Зимой дополнительно	Плащ непромокаемый Куртка хлопчатобу- мажная на утепляю- щей прокладке	кожаной, резиновой подошве мужские, женские (ГОСТ 5394—74) См. п. 115 См. п. 44

		На име н	ование СИЗ
№ пп.	Профессия и должность	по отраслевым нормам	по номенклатуре Союзглав- спецодежды
		Брюки хлопчатобу- мажные на утепляю- щей прокладке	
119	Землекопы-проходчики	Валенки Костюм брезентовый Ботинки кожаные с жестким подноском Рукавицы комбиниро-	См. п. 72
	На работах с виброин- струментом	ванные	
	При наружных работах зимой дополнительно	Куртка хлопчатобу- мажная на утепляю- щей прокладке Брюки хлопчатобу- мажные на утепляю-	a a a a a a a a a a a a a a a a a a a
120	Термоизолировщики, гид- роизолировщики	щей прокладке Валенки Комбинезон хлопча- тобумажный Ботинки кожаные Наколенники брезен- товые (на вате) Рукавицы брезенто- вые или кислотоза- щитные либо перчат-	См. п. 73
	При работах на горячих участках и при работе в мокром грунте При работах по гермети- зации швов	вместо комбинезона хлопчатобумажного	механических повреждений, воды, щелочей (ГОСТ 12.4.038—78)
υδ	'		(10 1. 00 1. 0 00)

Применяемые ткани и материалы	Срок носки, мес.	Примечание
См. п. 44	По поясам	
См. п. 44 См. п. 52	То же 12 12	
См. п. 78	1	
См. п. 75	2	
См. п. 44	По поясам	
См. п. 44	То же	
См. п. 44 См. п. 73	» » 12	
См. п. 73	12 Дежурные	
Парусина льняная	2	
Ткань суконная кислотозащитная с полипропиленом артикула 6929, ткань для кислотозащитной спецодежды артикулов 49705 С, 49706, 49713; сукно суровое артикула 4788		
Ткань льняная артикулов 11227, 11217, 11239, 11213, 11256, 11201, 11206	12	
См. п. 8; ткань с КОМП артикула 3052; с ВО артикулов 3146, 3164, 3244, 3199	12	

		Наимен	ование СИЗ			
Ме пп.	Профессия и должность	по отраслевым нормам	по номенклатуре Союзглав- спецодежды	Применяемые ткани и материалы	Срок носки, мес.	Примечание
			Костюм женский для защиты от щелочей концентрацией до 20% и нефтепродуктов, тип Б—для защиты от расплавленного битума (ТУ 17-08-177—83)	См. п. 8	12	
		Ботинки кожаные Рукавицы брезенто-	См. п. 73	 См. п. 47	12	
		вые		CM. II. 47	1	
	Зимой дополнительно	Куртка хлопчатобу- мажная на утепляю- щей прокладке	См. п. 44	См. п. 44	По поясам	
		Брюки хлопчатобу- мажные на утепляю- щей прокладке	См. п. 44	См. п. 44	По поясам	
		Валенки	См. п. 44	См. п. 44	То же	
121	Кессонщики-проходчики При работах по проход-	Костюм брезентовый Сапоги резиновые	См. п. 52	См. п. 52	12 12	
	ке опускных колодцев	Рукавицы комбиниро- ванные	См. п. 73	См. п. 82	$\begin{vmatrix} 2 \end{vmatrix}$	
	При других работах	Костюм брезентовый	См. п. 52	См. п. 52	24	
		Сапоги резиновые Рукавицы брезенто- вые вместо комбини- рованных	См. п. 10 См. п. 72	См. п. 72	12 3	
		Куртка хлопчатобу- мажная на утепляю- щей прокладке	См. п. 44	См. п. 44	24	
		Брюки хлопчатобу- мажные на утепляю- щей прокладке	См. п. 44	См. п. 44	24	
		Валенки Шапка-ушанка	См. п. 95 Шапка-ушанка из овчи- ны с суконным, кожа- ным верхом	См. п. 95	По поясам 36	
			(ΓOCT 10325—79)		-	
	При работе в кессоне способом гидромеханиза-	Одеяло шерстяное Плащ прорезиненный	ЃОСТ 9382—78 См. п. 115	См. п. 115	Дежурное Дежурный	
122	ции дополнительно Кессонщики на обслужи- вании шлюзового обору-	Комбинезон хлопча- тобумажный	См. п. 46	См. п. 46	12	_
	дования	Рукавицы брезенто- вые		См. п. 72	3	
	При обслуживании шлю- зового аппарата	Ботинки кожаные Куртка хлопчатобу- мажная на утепляю- щей прокладке	См. п. 118 См. п. 44	См. п. 44	12 24	

		Наименование СИЗ		
Nº πn.	Профессия и должность	по отраслевым нормам	по номенклатуре Сосзглав- спецодежды	
	При других работах	Брюки хлопчатобу- мажные на утепляю- щей прокладке Костюм брезентовый вместо комбинезона хлопчатобумажного	См. п. 52	
12 3	Кислотоупорщики-вини- пластчики	Сапоги резиновые вместо ботинок кожаных Шапка-ушанка Одеяло шерстяное Костюм хлопчатобумажный Ботинки кожаные	См. п. 121 См. п. 121 См. п. 110 Ботинки хромовые на ко- жаной и резиновой по- дошве мужские	
		Рукавицы комбиниро- ванные	(FOCT 26167—84)	
124	Копровщики	Комбинезон хлопча- тобумажный Рукавицы комбиниро- ванные Сапоги резиновые	См. п. 78 Сапоги резиновые про- ходческие (ГОСТ	
			ные ВЦНИИОТ-2М (ТУ 400-28-126—76) Вкладыши противошум-	
	При наружных работах зимой дополнительно	мажная на утепляю- щей прокладке		
125	Лепщики архитектурных деталей	Брюки хлопчатобу- мажные на утепляю- щей прокладке Валенки	См. п. 95 См. п. 64	
100				

Применяемые ткани и материалы	Срок носки, мес.	Примечание
См. п. 44	24	
См. п. 52	24	
См. п. 95	12	
<u>—</u> См. п. 110	36 Дежурное 12	
_	12	
Ткань суконная кислотозащитная с полипропиленом артикула 6929; сукно кислотозащитное ШХВ-30 артикула 6924; ткань артикулов 49705 С, 49706, 49713	1	
См. п. 51	12	_
См. п. 78	1	
Артикул СПГфэт	12	
_	До износа	
_	До износа	
См. п. 44	По поясам	
См. п. 44	То же	
См. п. 95 См. п. 3	» » 12	_
См. п. 64	3	
	12 До износа	
		100

-		Наименование СИЗ		
№ пп.	Профессия и должность	по отраслевым нормам	по номенклатуре Союзглав- спецодежды	
126	Машинисты установок по продавливанию и гори- зонтальному бурению грунта	Сапоги резиновые	Сапоги резиновые гор- няцкие маслостойкие (ГОСТ 12.4.072—79) Сапоги резиновые фор- мовые (ГОСТ 12265—78) Сапоги резиновые фор- мовые с противосколь- зящей подошвой (ГОСТ 12265—78)	
127	Машинисты землесосных плавучих несамоходных снарядов При наружных работах зимой дополнительно	Костюм хлопчатобумажный Плащ прорезиненный Сапоги резиновые Рукавицы комбинированные Куртка хлопчатобумажная на утепляю-	См. п. 115 См. п. 126 См. п. 73	
12 8	асфальтобетона пере- движных; укладчиков асфальтобетона, рас- пределителей вяжущих	тобумажный Ботинки кожаные Рукавицы комбини-	См. п. 95 См. п. 73 См. п. 73	
129	рожных работ)	жестким подноском Рукавицы комбини- рованные	См. п. 72	
	При наружных работах зимой дополнительно	товые (на вате)	См. п. 44	
130	Монтеры пути	Валенки Костюм хлопчатобу- мажный Ботинки кожаные	См. п. 95 См. п. 44 См. п. 44	

	Применяемые ткани и материалы	Срок носки, мес.	Примечание
	См. п. 52 Артикул 161фэт	12 12	
	Артикул 196фэт Артикул 197фэт		
	См. п. 82	2	
	См. п. 8	12	_
	См. п. 115 См. п. 126 См. п. 82	Дежурный 12 2	
	См. п. 44	По поясам	
	См. п. 44	То же	
	См. п. 95	» »	
-	См. п. 3	12	_
	См. п. 73	12 1	
	См. п. 8	12	_
	-	12	
	См. п. 78	1	
	См. п. 73	Дежурные	
	См. п. 44	По поясам	
	См. п. 44	То же	
	См. п. 95 См. п. 44	* * * 12	_
	_	12	

_		Наименование СИЗ		
№ пп.	Профессия и должность	по отраслевым нормам	по номенклатуре Союзглав- спецодежды	
131	При наружных работах зимой дополнительно Облицовщики-ксилолит-	Рукавицы комбинированные Куртка хлопчатобумажная на утепляющей прокладке Брюки хлопчатобумажные на утепляющей прокладке Валенки Полукомбинезон хлопчатобумажный Чуни резиновые	См. п. 109	
		Наколенники брезентовые (на вате) Перчатки резиновые Рукавицы комбинированные Респиратор	См. п. 61 См. п. 64 Респиратор фильтрующий универсальный РУ-60М марки В (ГОСТ 17269—71) Респиратор противопылевой РП-КМ (ТУ 1-01-0516—78) Очки защитные с непрямой вентиляцией ЗН4-72, ЗН13, ЗН8-72-У, ЗН16-90 (ГОСТ 12.4.013—85)	
	Знмой дополнительно	Куртка хлопчатобу- мажная на утепляю- щей прокладке Брюки хлопчатобу- мажные на утепляю- щей прокладке	(ТУ 38-1051204—78) См. п. 109	
132	Облицовщи ки-мозаич- ники	Валенки Полукомбинезон хлопчатобумажный Фартук прорезиненный		

Применяемые ткани и материалы	Срок носки, мес.	Примечание
См. п. 46	1	
См. п. 109	По поясам	
См. п. 109	То же	
См. п. 95 См. п. 50	» » 12	
_	Дежурные	При работе с кислотой рекомендуется применять вместо чуней сапоги резиновые кислотощелочестойкие мужские (ГОСТ 5375—79) артикула 150
См. п. 73	То же	(1 OC1 5575—19) aptikyna 150
 См. п. 64	» » 1	
	До износа	
_	> >	
См. п. 109	По поясам	_
См. п. 109	То же	_
См. п. 95 См. п. 50	» » 12	
Ткань с ПвВ, ПбК	Дежурный	

		Наименование СИЗ	
№ пп.	Профессия и должность	по отраслевым нормам	по номенклатуре Союзглав- спецодежды
		Наколенники брезентовые Рукавицы комбини- рованные Респиратор	Респиратор противопы- левой Ф-62III (ТУ 6-16-2485—81) Респиратор «Астра-2» (ТУ 205 УССР 104—82) Респиратор У-2К
	Зимой дополнительно	Очки защитные Куртка хлопчатобу- мажная на утепляю- щей прокладке Брюки хлопчатобу- мажные на утепляю-	
133	Облицовщики-полиров- щики	щей прокладке Валенки Комбинезон хлопчатобумажный Фартук прорезиненный Чуни резиновые Перчатки резиновые Респиратор	См. п. 131 См. п. 61 Респиратор фильтрую- щий универсальный РУ-60М марки А
	Зимой дополнительно	Очки защитные Куртка хлопчатобу- мажная на утепляю- щей прокладке Брюки хлопчатобу-	
134	Облицовщики синтетиче- скими материалами	мажные на утепляющей прокладке Валенки Костюм хлопчатобумажный Ботинки кожаные	См. п. 44 См. п. 78 Полусапоги юфтевые на маслобензостойкой ре- зиной подошве (ГОСТ 12.4.137—84)

Применяемые ткани и материалы	Срок носки, мес.	Примечание
См. п. 73	Дежурные	
См. п. 64	1	
	До износа	
_		
_ См. п. 109	До износа По поясам	
См. п. 109	То же	
См. п. 95 См. п. 93	По поясам 12	_
См. п. 132	12	
_ _ _	6 Дежурные До износа	
<u>—</u> См. п. 109	До износа По поясам	
См. п. 109	То же	
См. п. 44 См. п. 8	» » 12	_
_	12	

		Наи ме н	нование СИЗ
Ne 1111.	Профессия и должность	по отраслевым нормам	по номенклатуре Союзглав- спецодежды
	Печники Рабочие зеленого строи- тельства	Наколенники брезентовые (на вате) Рукавицы комбинированные Комбинезон хлопчатобумажный Рукавицы комбинированные Куртка хлопчатобумажная	См. п. 64 См. п. 3 См. п. 3
	Зимой дополнительно	Брюки брезентовые Рукавицы комбинированные Ботинки кожаные Куртка хлопчатобумажная на утепляющей прокладке Брюки хлопчатобумажные на утепляющей прокладке Валенки	См. п. 73 См. п. 73 См. п. 49 См. п. 109

IV. СКВОЗНЫЕ ПРОФЕССИИ И

137	Аккумуляторщик, заня-	Костюм хлопчатобу-	Кстюмы для защиты от
[тый на ремонте и за-	мажный с кислотоза-	кислот концентрацией
	рядке аккумуляторов и	щитной пропиткой	до 20%, с головным убо-
	приготовлении электро-	•	ром, тип Б, мужские
-	лита		(ΓΟCT 12.4.036—78),
1			женские
			(FOCT 12.4.037—78)
		Полусапоги резино-	Сапоги резиновые, стой-
İ		вые	кие к окислителям
I			(TY 38-106236—79)
			Сапоги пластмассовые
l			(TY 17-1351—75)
		Перчатки резиновые	Перчатки резиновые тех-
		-	нические, тип I, вид A,
i			номера 1—3
I			(FOCT 20010—74)
			Перчатки из поливинил-
			хлорида для защиты рук
-			от концентрированных
1			кислот и щелочей
1	1		(TY 38-106356—79)

Применяемые ткани и материалы	Срок носки, мес.	Примечание
См. п. 73	До износа	
См п. 64	1	
См п. 3	12	-
См. п. 3	1	
Ткань с ВО артикулов 3244, 3199, 3218, 3177, 3179, 3277, 3161, 3108, 3158, 3208, 3176, 3164, 3145, 3122, 3120, 3238, 3146; с КОМП артикулов 2008, 3121, 2120, 2521	12	
3228, 3131, 3132, 3581 См. п. 73 См. п. 82	12 1	
— См. п. 109	12 По поясам	
См. п. 109	То же	
См. п. 95	» »	
ДОЛЖНОСТИ. ОБЩИЕ ПРОФ	рЕССИИ	
Молескин гладкокрашеный с КР артикулов 3052, 3053	12	_
Артикул 150 СНтф	12	
Артикул СФ-150	To the second se	
_	Дежурные	
_		

		Наименование СИЗ	
Nº nn.	Профессия и должность	по отраслевым нормам	по номенклатуре Союзглав- спецодежды
		Фартук резиновый Очки защитные	Фартуки из прорезиненной ткани с односторонним покрытием, типы А—В (ГОСТ 12.4.029—76) Очки герметичные (ТУ 38-1051204—78)
138	Арх ивариус	Халат хлопчатобу- мажный	
139	Водитель электро- и ав тотележки	Костюм хлопчатобу- мажный	Костюмы мужские (ГОСТ 12.4.109—82), женские (ГОСТ 12.4.108—82)
		Рукавицы комбини- рованные	Рукавицы из парусины с накладками из прорезиненных тканей ЛГН-566, ИРП-1129; из винилискожи-Т одежной водостойкой «Шторм» (ГОСТ 12.4.010—75) Рукавицы из парусины с накладками из парусины, типы Б—Г (ГОСТ 12.4.010—75)
	Постоянно занятым на наружных работах зимой дополнительно	Куртка хлопчатобу- мажная на утепляю- щей прокладке	См. п. 1
		Брюки хлопчатобумажные на утепляющей прокладке	Брюки на утепляющей подкладке со сквозной стежкой, с навесным верхом: мужские, тип В (ГОСТ 12.4.084—80) женские, тип А (ГОСТ 12.4.088—80)
140	Возчик	Костюм вискозно- лавсановый	Костюмы мужские из хлопко-лавсановой ткани «Горизонт» (ГОСТ 12.4.038—78)

Применяемые ткани и материалы	Срок носки, мес.	Примечание
Ткань прорезиненная	Дежурный	
_	До износа	
Сатин гладкокрашеный; репс крученый гладкокрашеный с капроновым волокном с ВО № 2; бязь отбеленная гладкокрашеная и бязь гладкокрашеная	12	<u></u>
Ткань костюмная гладкокра- шеная с ВО артикулов 3244, 3199; полотно плащевое и па- латочное с ВО артикулов 3218, 3177, 3179, 3277, 3161, 3108, 3158, 3208, 3176, 3164, 3145, 3122, 3120, 3238, 3146, с КОМП артикулов 3512, 3228, 3131	12	
Двунитка суровая аппретированная; диагональ с лавсановым волокном суровая артикулов 3108, 3115, 3122, 3113, 6847		_
См. п. 3		
См. п. 1	По поясам	Взамен куртки и брюк на утеп- ляющей прокладке можно при- менять костюмы мужские теп-
См. п. 1	То же	лозащитые (для Минэнерго) (ГОСТ 12.4.084—80), модель Е-52 или костюмы мужские модели Е-43 (ГОСТ 12.4.084—80)
Артикул 3581 с КОМП	12	

		Наименование СИЗ			
№ nn.	Профессия и должность	по отраслевым нормам	по номенклатуре Со :03г лав - спецо дежды		
		Плащ непромоказ- мый	резиненной ткани (ГОСТ 12.4.134—83) Плащи мужские на осно- ве ткани артикула 66045 (ГОСТ 12.4.134—83)		
		Рукавицы комбини- рованные	с накладками из пару- сины, из прорезиненных тканей ЛГН-566, ИРП-1129, типы Б—Г (ГОСТ 12.4.010—75)		
	Зимой дополнительно	Куртка хлопчатобумажная на утепляющей прокладке Брюки хлопчатобумажные на утепляющей прокладке	_		
141	Заточник, занятый за- точкой инструмента на станках сухим спосо- бом		(ГОСТ 12.4.109—83), женские (ГОСТ 12.4.108—82)		
		Рукавицы комби ни - рованные	Рукавицы из двунитка с накладками из парусины, типы Б—Г (ГОСТ 12.4.010—75)		
		Очки защитн ые	Очки защитные с непрямой вентиляцией ЗН4-72, ЗН8-72-У, ЗН13-Т, ЗН16-90 (ГОСТ 12.4.013—85)		
142	Каменщик; печник; футеровщик (кислотоупорщик), футеровщик-каменшик				
		Костюм суконный	Костюмы мужские для защиты от повышенных температур (с накладками из шерстяных и полушерстяных тканей), тип В (ГОСТ 12.4.045—78) Костюмы для защиты от кислот, с головным убором: мужские, тип А (ГОСТ 12.4.036—78); женские, типы А, В (ГОСТ 12.4.037—78)		

Применяемые ткани и материалы	Срок носки, мес.	Примечание
Ткань артикулов 11202, 11206, 11217, 11239, 11256, 11258, 11259, 11227, с ВП, СКПВ	Дежурный	_
Двунитка суровая аппретированная; диагональ с лавсановым волокном суровая артикулов 3108, 3115, 3122, 3113, 6847	3	
См. п. 1	По поясам	
См. п. 1	По поясам	
См. п. 8	12	_
Двунитка суровая аппретированная; диагональ с лавсановым волокном суровая артикулов 6855, 6704, 6867, 6847,		
6706, 6705, 6863	До износа	
Сукно шинельное крашеное в полотне артикулов 5405, 6426; серое артикула 6425; ткань для спецодежды с термозащитной пропиткой артикула 49704		_
Ткань кислотозащитная с полипропиленом артикула 6929; ткань для кислотозащитной спецодежды артикула 49705С, сукно шинельное артикулов 5405, 6426, 6425		

_		Наименование СИЗ				
Ne sm.	Профессия и должность	по отраслевым нормам	по номенклатуре Союзглав- спецодежды			
		Ботинки кожаные или валенки	См. п. 6 Сапоги валяные для защиты от повышенных температур (ГОСТ 12.4.050—78)			
		Рукавицы брезентовые Шлем суконный				
		·	лериной для защиты от кислот, тип В (ГОСТ 12.4.036—78)			
	При работах на холод- ных участках	Очки защитные Фартук брезентовый с нагрудником	См. п. 141 Фартуки, типы Б, В (ГОСТ 12.4.029—76)			
		Рукавицы комбини- рованные	См. п. 139			
143	Кладовщик; подсобный (транспортный) рабочий, занятый на скла- де					
	При постоянной работе на складе:					
	горючих и смазочных	Фартук прорезинен- ный с нагрудником	Фартук с цельнокроеным нагрудником из прорезиненной ткани с односторонним и двухсторонним покрытием, типы A, Б (ГОСТ 12.4.029—76)			
		Рукавицы комбиниро- ванные				
	кислот, щелочей и дру- гих химикатов	мажный с кислотоза-	См. п. 137			
		щитной пропиткой Сапоги резиновые	См. п. 137 Сапоги резиновые кислотощелочестойкие (ГОСТ 5375—79): мужские			
		Перчатки резиновые	женские См. п. 137			
		Очки защитные	См. п. 137			
l	1					

Применяемые ткани и материалы	Срок носки, мес.	Примечание
=	12 12	
Льняные ткани с ОП	Дежурные	
Ткань суконная полушерстя- ная с полипропиленом арти- кула 6929; ткань для кисло- тозащитной спецодежды арти- кула 49705С; сукно шинельное артикулов 5405, 6425, 6426,	Дежурный	
ШХВ, 6924 — Парусина полульняная арти- кулов 11202, 11226, 11213,	До износа 6	
11227 См. п. 139	1	
Ткань прорезиненная артикулов 1045, ЛГН-566 с ПвВ, ПбК	6	_
См. п. 139	3	
См. п. 137	12	
См. п. 137	12	
Артикул 150 Артикул 350 —	Дежурные До износа	

		Наименование СИЗ			
№ ш.	Профессия и должность	по отраслевым нормам	по номенклатуре Союзглав- спецодежды		
	1	Халат хлопчатобу- мажный	См. п. 138		
	других материалов		Рукавицы хлопчатобумажные с накладками из винилискожи-Т прерывистой с точечным покрытием, типы Б, В (ГОСТ 12.4.010—75) Рукавицы из парусины с накладками из парусины, типы Б—Г (ГОСТ 12.4.010—75)		
		Ботинки ксжаные	Полусапоги юфтевые с наружными пластмассовыми носками на маслобензостойкой резиновой подошве мужские (ГОСТ 12.4.164—85)		
	·	Сапоги кирзовые	Сапоги юфтевые с кир- зовыми голенищами мужские на маслобен- зостойкой резиновой по- дошве (ГОСТ 12.4.137—84), на резиновой подошве (ГОСТ 5394—74)		
	по хранению и отпус- ку ртути	мажный	См. п. 138		
		рованные Тапочки	Чувяки хромовые на резиновой, кожаной подошве (ГОСТ 1135—78)		
	Зимой в неотапливае- мых помещениях и при наружных работах до-	мажная на утепляю-	См. п. 1		
	полнительно	Брюки хлопчатобу- мажные на утепляю- щей прокладке			
144	Курьер, занятый на наружных работах	Валенки Плащ непромокаемый Ботинки кожаные	См. п. 44 См. п. 140 Ботинки хромовые на полиуретановой подош- ве литьевого метода крепления мужские (ГОСТ 12.4.137—84)		

Применяемые ткани и материалы	Срок носки, мес.	Примечание
См. п. 138	12	
Ткань хлопчатобумажная	3	
Ткагь льняная		
	12	
	12	
См. п. 138	12	
См. п. 143	3	
	3	
См. п. 1	По поясам	
См. п. 139	То же	
См. п. 44 См. п. 140	» » 36 12	
	And the state of t	
		·

		Наименование СИЗ			
№ пп.	Профессия и должность	по отраслевым нормам	по номенклатуре Союзглав- спецодежды		
145	Лаборант (всех наименований); техник, препаратор, занятый в химических и технологических лабораториях		Халаты из тканей с пропиткой КР муж- ские, модель Е-101 (ГОСТ 12.4.132—83), женские, модель Е-84 (ГОСТ 12.4.131—83)		
146	Машинист электростан- ций передвижных	Фартук прорезиненный с нагрудником Перчатки резиновые Очки защитные Комбинезон хлопчатобумажный Галоши резиновые	См. п. 137 См. п. 137 См. п. 137		
		Перчатки резиновые	женские Перчатки резиновые технические, тип I, вид A		
	Зимой дополнительно	Рукавицы комбинированные Куртка хлопчатобу- мажная на утепляю-	(ГОСТ 20010—74) См. п. 139 См. п. 1		
147	Машинист по стирке спецодежды; рабочий, занятый стиркой спецодежды вручную		См. п. 44 См. п. 139		
		Сапоги резиновые	Сапоги резиновые с противоскользящей подошвой (ГОСТ 5375—79)		
		Перчатки резиновые Рукавицы комбинированные	Перчатки резиновые промышленные штанцо- ванные (ТУ 38-106466—83) См. п. 139		
148	Слесарь-сантехник При выполнении работы по ремонту канализационной сети и ассенизационных устройств	рованные Костюм брезентовый	Костюмы мужские от механических повреждений, воды, щелочей (ГОСТ 12.4.038—78)		

		1
Применяемые ткани и материалы	Срок носки, мес.	Примечание
Ткань хлопчатобумажная гладкокрашеная с КР артикула 3162; молескин гладкокрашеный с пропиткой КР № 10	18	-
См. п. 137	Дежурный	
— См. п. 3	Дєжурные До износа 12	_
Артикул 100 Артикул 300	Дежурные Дежурные	
См. п. 139	3	
См. п. 1	По поясам	
См. п. 1	То же	
См. п. 44 См. п. 139	» » 12	_
Диагональ гладкокрашеная, молескин гладкокрашеный; бязь отбеленная гладкокрашеная; сатин отбеленный и глад-	6	·
кокрашеный Артикулы 150фэ-31, 173-113фэт	12	
_	Дежурные	
См. п. 139	3	
Ткань полульняная с ВП, СКПВ, артикул 11227	18	_

		Наименование СИЗ			
Nº 1111.	Профессия и должнос ть	по отраслевым нормам	по номенклатуре Союзглав- спецодежды		
		Сапоги резиновые Рукавицы комбини- рованные Перчатки резиновые Противогаз шланго- вый	Костюмы мужские из хлопколавсановой ткани «Горизонт» (ГОСТ 12.4.038—78) См. п. 147 См. п. 139 См. п. 147 Противогазы шланговые ПШ-1 (ТУ 6-16-2053—76), ПШ-2 (ТУ 6-16-2054—76)		
	При наружных работах зимой дополнительно	Куртка хлопчатобумажная на утепляющей прокладке Брюки хлопчатобумажные на утепляющей прокладке			
149	Стеклопротирщик	Костюм хлопчатобу- мажный	См. п. 139		
150	Стекольщик	Костюм вискозно-лав- сановый Фартук хлопчатобу- мажный Рукавицы комбини- рованные			
		Напальчники	(ГОСТ 12.4.010—75) Напальчники резиновые тип I, вид A; тип II, виды A, Б (ГОСТ 14681—80)		
151	Столяр	Костюм вискозно-лав- сановый	См. п. 140		
		Фартук хлопчатобу- мажный Рукавицы комбини- рованные	См. п. 147 См. п. 143		
152	Стропальщик; такелаж- ник	Комбинезон хлопча- тобумажный	См. п. 146 См. п. 143		

Применяемые ткани и материалы	Срок носки, мес.	Примечание
Артикул 3581 с КОМП		Взамен брезентовых по согла- сованию с потребителем
См. п. 147 См. п. 139	12 2	<u> </u>
	Дежурные Дежурный	=
См. п. 1	По поясам	_
См. п. 1	То же	_
См. п. 139	12	_
См. п. 140	12	
См. п. 147	6	
См. п. 143	3	
_	До износа	
См. п. 140	12	
См. п. 147	6	·
См. п. 143	3	
См. п. 146	12	_
См. п. 143	1	

		Наимен	ювание СИЗ				
Nº 111:	Профессия и должность	по отраслевым нормам	по номенклатуре Союзглав- спецодежды		Применяемые ткани и материалы	Срок носки, мес.	Примечание
	При работах на горячих участках работ дополнительно		Полусапоги юфтевые с наружными или внутренними пластмассовыми носками, мужские (ГОСТ 12.4.164—85). Полусапоги юфтевые с металлическим носком на полиуретановой подошве литьевого метода крепления (ТУ 17-06-112—85)			12	
	При наружных работах зимой дополнительно	мажная на утепляющей прокладке Брюки хлопчатобумажные на утепляю-	См. п. 1		м п. 1	По поясам	
		щей прокладке Валенки	См. п. 95	_C ,	м г. 95	» »	
153	Уборщик производствен-				м. т 138	» » 12	
	ных помещений; уборщик служебных по- мещений	мажный	См. п. 139	CM	м. п. 139	2	
	При мытье полов и мест		См. п. 147 Перчатки резиновые промышленного назначения типов Л, К	<u>C</u>	м п. 147 -	12 6	
154	Экспедитор	Плащ непромокае-	(ТУ 38-106243—82) См. п. 140	C	м. п. 140	36	
155	Работник, занятый на- ладкой технологическо-	тобумажный	См. п. 146 Комбинезоны женские. тип Б	CM	м. п. 3	12	
	го оборудования в про- изводственных цехах		(ГОСТ 12.4.099—80) См. п. 139	CM	м. п. 139	3	
		V. ABTOMOR	БИЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ	И	шоссейные дороги		
156	Водитель автомобиля При управлении грузовым и специальным автомобилем, автокраном и тягачом	тобумажный	Комбинезоны типа Б: мужские (ГОСТ 12.4.100—80), женские (ГОСТ 12.4.099—80) Рукавицы зимние двупалые (ГОСТ 12.4.010—75, ТО 1-124—86)	ле кр 31 31 32	кань костюмная с ВО; мо- ескин и диагональ гладко- рашеные артикулов 3205, 163, 3054, 3199, 3179, 3223, 188, 3702, 3054, 3095, 3168, 238, 3596, 3597 кань хлопчатобумажная	6	
124	,	*		•	i		105

	/	Наимен	ование СИЗ
Nê nn.	Профессия и должность	по отраслевым нормам	по номенклатуре Союзглав- спецодежды
	Зимой в особом и IV поясах дополнительно	Куртка хлопчатобу- мажная на утепляю- щей прокладке	прокладке с навесным верхом и комбинированной стежкой: мужские, тип В
		Брюки хлопчатобу- мажные на утепляю- щей прокладке	
		мажная на утепляю-	(ГОСТ 12.4.088—80) См. п. 95 Куртки на утепляющей
III 65 MM III BH		Брюки хлопчатобу- мажные на утепляю- щей прокладке	(ГОСТ 12.4.088—80) Брюки на утепляющей прокладке со сквозной стежкой и навесным верхом: мужские, тип В (ГОСТ 12.4.084—80),
		Валенки (только в III поясе) Перчатки хлопчато- бумажные	(ТŶ 17 РСФСР
		тобумажный	мужские (ГОСТ 12.4.100—80), женские
		Сапоги кирзовые	(ГОСТ 12.4.099—80) Сапоги юфтевые с кир- зовыми голенищами мужские: на маслобензо- стойкой резиновой подош- ве (ГОСТ 12.4.137—84), на резиновой подошве
		Рукавицы комбини- рованные двупалые	(ΓΟČT 5394— 74)

Примен яемые ткани и м атери алы	Срок носки, мес.	Примечание
См. п. 1	По поясам	
См. п. 1	По поясам	
См. п. 95	По поясам	
См. п. 1	Дежурная	
См. п. 1	Дежурные	
См. п. 95	Дежурные	
Ткань хлопчатобумажная	6	
 См п. 3	12	
	24	
Ткань хлопчатобумажная	6	

		Наименование СИЗ		
№ пп.	Профессия и должность	по отраслевым нормам	по номенклатуре Союзглав- спецодежды	
	Зимой в особом, IV, III, II, I поясах допол- нительно	Полушубок (в особом, IV, III и II поясах)	Полушубки (ГОСТ 4432—71) Куртки мужские для защиты от пониженных температур с пристегивающейся утепляющей прокладкой, меховым воротником, ветрозашитным клапаном, капюшоном, с увеличением длины куртки на 10 см, модель Е-57 (ГОСТ 12.4.084—80); го же женские, модель Е-58 (ГОСТ 12.4.088—80)	
		Куртка хлопчатобу- мажная на утепляю- щей прокладке	Куртки на утепляющей прокладке со сквозной стежкой, навесным верхом: мужские, тип В (ГОСТ 12.4.084—80), женские, тип А	
		Брюки хлопчатобумажные на утепляющей прокладке Валенки (в особом,		
	При управлении автомобилем, работающим на этилированном бензине		Фартук с цельнокроеным нагрудником из винилискожи-Т обивочной, тип А (ГОСТ 12.4.029—76) Фартук с цельнокроеным нагрудником из прорезиненной ткани с односторонним и двусторонним покрытием, тип Б (ГОСТ 12.4.029—76)	
		Перчатки резиновые Нарукавники хлор- виниловые	См. п. 137 Нарукавники из вини- вискожи обивочной (ТУ 17 РСФСР	
157	Водитель мототранс- портных средств; води- тель погрузчика; маши- нист автогрейдера; тракторист		06-7362—86)	
109		l		

Применяемые ткани и материалы	Срок носки, мес.	Примечание
См. п. 44	60	
		Куртки моделей Е-57, Е-58 вы даются взамен полушубков для I—III климатических поясов
См. п. 1	Дежурная	
См. п. 1	Дежурные	
См. п. 95	Д ежурные	
Винилискожа-Т износоустойчивая	Дежурный	
Ткань прорезиненная с одно- сторонним покрытием ПвВ, с двусторонним покрытием ПбК		
См. п. 137 Ткани прорезиненные	Дежурные Дежурные	

	1	Наименование СИЗ		
Nê mn.	Профессия и должность	по отраслевым нормам	по номенклатуре Союзглав- спецодежды	
	транспортными средст-	тобумажный Рукавицы комбинированные двупалые Куртка хлопчатобумажная на утепляющей прокладке Брюки хлопчатобумажные на утепляющей прокладке Валенки Комбинезон хлопчатобумажный Рукавицы комбини-	См. п. 156 См. п. 139 См. п. 95 См. п. 156	
	без кабин и с неотапливаемыми кабинами При наружных работах зимой дополнительно	мажная на утепляю- щей прокладке Брюки хлопчатобу- мажные на утепляю- щей прокладке	См. п. 139 Сапоги валяные для ра- ботающих в суровых климатических условиях (ТУ 17 РСФСР	
158	Мойщик При выполнении работы по мойке автомобилей	Валенки (в III поясе) Костюм хлопчатобумажный с ВО пропиткой с капюшоном Фартук прорезиненный Сапоги резиновые	Костюмы мужские (ГОСТ 12.4.109—82), женские (ГОСТ 12.4.108—82) См. п. 137 Сапоги резиновые мужские	
	При наружных работах зимой дополнительно	Перчатки резиновые Куртка хлопчатобумажная на утепляющей прокладке Брюки хлопчатобумажные на утепляющей прокладке	(ГОСТ 5375—79) Перчатки резиновые промышленного назначения Л, К (ТУ 38-106243—82) См. п. 156 См. п. 139	

Применяемые ткани и материалы	Срок носки, мес.	Примечание
См. п. 156	12	_
См. п. 156	6	
См. п. 1	По поясам	
См. п. 1	» »	
См. п. 95 См. п. 156	» » 12	
См. п. 156	6	
См. п. 1	По поясам	
См. п. 1	То же	
	» »	
См. п. 95	Дежурные	
См. п. 8	12	
См. к. 137	12	
Артыкулы 150фэ, 173фэ	12	
_	3	
См. п. 1	По поясам	
См. п. 1	По прясам	
		ı

-		Наименование СИЗ		
Ne nn.	Профессия и должность	по отраслевым нормам	по номенклатуре Союзглав- спецодежды	
159	Подсобный (транспортный) рабочий При выполнении работы по обтирке автобусов и легковых автомобилей	Фартук прорезинен- ный	Галоши технические мужские (ГОСТ 126—79)	
160	томобилей При выполнении работ по разборке двигате- лей, транспортировке, переноске и промывке деталей двигателей или изделий в цехах и мас- терских, при работе с этилированным бензи- ном При выполнении работ по разборке, ремонту и техническому обслужи-	лавсановый Фартук резиновый Сапоги резиновые Перчатки резиновые Костюм вискозно-	Об-7362—86) См. п. 140 См. п. 137 Сапоги резиновые формовые (ГОСТ 12265—78) Сапоги резиновые формовые с противоскользящей подошвой жиростойкие (ГОСТ 12265—78) См. п. 158 См. п. 140 Рукавицы из парусины с накладками из прорезиненных тканей ЛГН-566 и ИРП-1129. Рукавицы из парусины с накладками из парусины, типы Б—Г (ГОСТ 12.4.010—75)	
	При работе с этилированным бензином дополнительно При наружных работах	Фартук прорезинен- ный Перчатки резиновые Куртка хлопчатобу-	См. п. 137 Перчатки защитные НКЛ (маслобензостойкие) (ТУ 38-106346—85) См. п. 156	
120		мажная на утепляющей прокладке Брюки хлопчатобу- мажные на утепляющей прокладке	См. п. 139	

	Применяемые ткани и материалы	Срок носки, мес.	Примечание
!			
	См. п. 137	6 -	
	Артикул 100т	12	
	Винилискожа-Т износоустойчи- вая	6	
	Ткань прорезиненная с ПвВ	6 мес	
	См. п. 140	12	_
	См. п. 13 7 Артикул 196фэт	Дежурный 12	
	Артикул 197фэт		
	— См. п. 140	12 12	
	Основание: двунитка суровая аппретированная; диагональ с лавсановым волокном суровая, артикулы 3108, 3115, 3122, 3113, 6847	3	
	См. п. 137	6	
	_	6	
	См. п. 1	По поясам	
	См. п. 1	По поясам	
	ŀ		

№ nn.	Профессия и должность	по отраслевым нормам	по номенклатуре Союзглав- спецодежды
	При выполнении работ по ремонту оборудования, карбюраторов и их регулировке При работе с этилированным бензином дополнительно	чатобумажные	Нарукавники (ТУ 17 РСФСР 06-7362—86) См. п. 137 Перчатки защитные НКЛ (маслобензостойкие) (ТУ 38-106346—85)
·			VI. CBЯ
161	Антенщик-мачтовик; кабельщик-спайщик; подсобный (транспортный) рабочий; электромеханик связи; электромонтер линейных сооружений и абонентских устройств городской (местной) телефонной связи а) при выполнении работы непосредственно эксплуатационно техническому обслуживанию, ремонту, восстановлению и строительству линейных воздушных и кабельных сооружений связи		Костюмы мужские для работников ВЛ связи, тип Б — летний (ТУ 17 РСФСР 06-7345—86) Костюмы мужские для работников кабельных линий связи, тип Б — летний (ТУ 17 РСФСР 06-7346—86)
		Плащ непромокаемый с капюшоном	Костюмы мужские (ГОСТ 12.4.109—82), женские (ГОСТ 12.4.108—82) Плащи для работников связи: мужские, модель С-687 (ГОСТ 12.4.134—83), женские, модель С-686 (ОСТ 17-132-77)
124	•	•	•

Наименование СИЗ

Применяемые ткани и материалы	Срок носки, мес.	Примечание
Парусина полульняная артику- лов 11213, 11227, 11226	6	
См. п. 137 —	12 12	
3Ь 		
Ткань костюмная с ВО, артикул 3104; полотно плащевое и палаточное с ВО артикулов 3176, 3108, кирза двухслойная гладкокрашеная с КОМП артикула 3131	12	
Ткань костюмная с ВО, артикул 3104; кирза двухслойная: с ВО артикулов 3120, 3122, 3177, с КОМП артикула 3131; полотно плащевое и палаточное с ВО артикулов 3176, 3108		
См. п. 8		
Дрилл-саржа гладкокрашеная прорезиненная артикула 3096	Дежурный	_
		135

		Наименование СИЗ	
Профессия и должность	по отраслевым нормам	по номенклатуре Союзглав- спецодежды	
		Ботинки кожаные	Полусапоги юфтевые н противоскользящей ре зиновой подошве дог пельно-клеевого метод крепления мужские
The state of the s		Рукавицы комбини- рованные	(ГОСТ 12.4.060—78) Рукавицы из парусинг с накладками из прорезиненных тканей ЛГН-566, ИРП-1129, и винилискожи-Т одежног водостойкой «Шторм», типы Б— (ГОСТ 12.4.010—75) Рукавицы из парусины типы Б—Г
		Галоши диэлектриче- ские	(FOCT 12.4.010—75)
		Перчатки диэлектри- ческие	Перчатки диэлектрические резиновые (ТУ 38-106359—79). Перчатки резиновые ди электрические бесшов ные, номера 1—
		Очки защитные	(ТУ 38-105977—76) Счки защитные с пря мой вентиляцией ЗП4-72Т, с непрямо вентиляцией ЗН4-72 ЗН8-72-У (ГОСТ 12.4.013—85)
6 1 3 1	б) при выполнении ра- бот по спайке кабелей в колодцах, протяжке подземных кабелей и установке железобетон- ных опор и приставок цополнительно	тобумажный	الما الما الما الما الما الما الما الما
E C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	в) при выполнении ра- боты по пропитке стол- бов антисептиками, по погрузке, выгрузке и	со специальной про- питкой Рукавицы брезенто- вые вместо рукавиц	ний, воды, щелочей (ГОСТ 12.4.038—78) Рукавицы из парусины

Применяемые ткани и материалы	Срок носки, мес.	Примечание
	12	
Двунитка суровая аппретированная; диагональ с лавсановым волокном суровая артикулов 3108, 3115, 3122, 3113, 6847	3	
Ткань артикулов 11201, 11202, 11227, 11239, 11245, 11213, 11226, 11206, 11217, 11245		
Артикул 4110т	Дежурные	_
	Дежурные	
	До износа	
См. п. 3	12	
Ткань льняная с ВП, СКПВ, артикул 11227	Дежурный	
Парусина брезентовая полу- льняная с пропиткой ВО, СКПВ, артикулы 11227, 11213	Дежурные	
		137

_		Наименование СИЗ		
₩ III.	Профессия и должность	по отраслевым нормам	по номенклатуре Союзглав- спецодежды	
	г) при выполнении ра- бот в мокрых грунтах дополнительно		Сапоги резиновые муж- ские (ГОСТ 5375—79)	
	д) при выполнении ра- боты в сельских мест- ностях, рабочих посел- ках и пригородах	вместо ботинок ко- жаных	зовыми голенищами на резиновой подошве мужские (ГОСТ 5394—74)	
	При работе на антенно- мачтовых сооружениях дополнительно		Перчатки рабочие (ОСТ 17-503—80)	
	При работе в высоко- горных районах	Ботинки альпинист- ские вместо ботинок кожаных	Ботинки юфтевые высокогорные на кожаной подошве с триконями мужские (ГОСТ 17 РСФСР 10-5359—83)	
	е) на наружных рабо- тах зимой дополнитель- но	Куртка хлопчатобу- мажная на утепляю- щей прокладке (в I поясе) Брюки хлопчатобу- мажные на утепляю- щей прокладке	Костюмы мужские для работников линий связи: воздушных, тип А (ТУ 17 РСФСР 06-7345—86), кабель-	
		Валенки в особом, IV, III, II поясах Полушубок в особом, IV, III, II поясах	Полушубки	
			Куртки мужские для защиты от пониженных температур с пристегивающейся утепляющей подкладкой, меховым воротником, ветрозащитным клапаном с увеличением длины куртки на 10 см, модель Е-57 (ГОСТ 12.4.084—80); то же, женские, модель Е-58 (ГОСТ 12.4.088—80)	
	ж) при работах на ан- тенно-мачтовых соору- жениях	Костюм меховой «Тройка» в особом, IV и III поясах	Костюм мужской для работников воздушных линий связи, тип А (ГОСТ 17 РСФСР 06-7345—86) Комплект мужской одежды для особо холодных районов («Тройка») (ТУ 17 РСФСР 08-6023—78)	

Применяемые ткани и материалы	Срок носки, мес.	Примечание
	12	<u> </u>
	24	
 -	6	
_	12	_
Для верха куртки: ткань костюмная с ВО 3104; полотно плащевое и палаточное с ВО, артикулы 3176, 3108;	36	-
кирза двухслойная гладкокра- шеная: с ВО артикулы 3120, 3122, 3177; с КОМП артикул 3131; без пропитки—6767, 6882, 6883	По поясам	
См. п. 95 —	По поясам 48 в особом, IV и III поясах, 60 во II поясе	Куртки моделей Е-57 и Е-58 выдаются взамен полушубков для работающих в I—III климатических поясах
См. п. 161е	48	

_		Наименование СИЗ		
№ mn.	Профессия и должность	по отраслевым нормам	по номенклатуре Со:озглав- спецодежды	
162	Инженер; радиоопера- тор; электромеханик	Костюм меховой «Тройка» во II поясе вместо полушубка и брюк хлопчатобумажных на утепляющей прокладке Халат хлопчатобумажный	Халаты из гладкокра- шеных тканей: мужские	
	связи, электромонтер связи При выполнении работы по ремонту, монтажу и обслуживанию станционного оборудо-	Галоши или боты	(ГОСТ 12.4.132—83), женские (ГОСТ 12.4.131—83) См. п. 161	
	вания и аппаратуры	Перчатки диэлектрические Очки защитные	См. п. 5	
163	Сортировщик почтовых отправлений и произведений (всех классов)			
	При погрузке, выгрузке и обработке посылок и печати на открытом воздухе	мажный	См. п. 162	
	При наружных работах зимой в особом, I—IV поясах дополнительно	рованные Куртка хлопчатобу-	утепляющей прокладке с навесным верхом и сквозной стежкой, тип В (ГОСТ 12.4.084—80). Куртки женские на утепляющей прокладке для почтальонов, тип Е-16	
		Брюки хлопчатобу- мажные на утепляю- щей прокладке		
140		Валенки Галоши на валенки	(ГОСТ 12.4.088—80) См. п. 95 Галоши с подкладкой на валенки мужские (ГОСТ 126—79)	

		·····	
	Применяемые ткани и материалы	Срок носки, мес.	Примечание
	То же	60	
	Сатин гладкокрашеный, репс крученый гладкокрашеный с капроновым волокном с ВО № 2, бязь отбеленная гладкокрашеная и бязь гладкокрашеная	Дежурный	
	См. п. 161	Дежурные	
	Canada de la casa de l	Дежурные	
	См. п. 162	До износа 18	
	Хловчатобумажная ткань с капроновым волокном, с КОМП; накладки — парусина брезентовая, полульняная артикулов 11104, 11110, 11119	3	
-	См. п. 162	12	
	См. п. 161	Дежурный	
	См. п. 161	3	
	См. п. 1	По поясам	
	См. п. 1	По поясам	
	См. п. 1		
	См. п. 95 Артикулы 109, 119	По поясам 12	

№ пп.	Проф ессия и дол жность	по отрасл	евым нормам	по номенклатуре Союзглав- спецодежды
			VII	. ПОЛИГРАФИЧЕСКОЕ
164	Брошюровщик	Халат мажный	хлопчатобу-	См. п. 162
165	Колировщик печатных форм	Фартук ный	прорезинен-	Фартуки с цельнокроеным нагрудником из прорезиненной ткани, с односторонним покрытием, тип Б (ГОСТ 12.4.029—76) Фартуки с цельнокроеным нагрудником из винилисксжи-Т обивочной, тип А (ГОСТ 12.4.029—76)
		Халат мажный	хлопчатобу-	См. п. 162
		Перчатки ные	трикотаж-	Перчатки цельновязаные хлопчатобумажные оди- нарные, двойные (ТУ 17 РСФСР 5975—79)
		Перчатки	резинов ые	Перчатки резиновые промышленного назначения Л и К (ТУ 38-106243—82)
		Очки защ	итные	Очки защитные с пря- мой вентиляцией, с три- плексованными стеклами ЗП4-72-Т, ЗП8-80 (ГОСТ 12.4.013—85) Очки защитные с непря- мой вентиляцией ЗН4-72, ЗН8-72-У, ЗН13-72-Т, ЗН16-90 (ГОСТ 12.4.013—85)
166	Машинисты резальных машин	Халат мажный	хлопчатобу-	
167	Наборщик наборно-пе-	Халат	хлоп чат обу-	См. п. 162
168	· ·	мажный Полуком6 хлопчатоб	бинезон бумажный	Полукомбинезоны мужские (ГОСТ 12.4.109—82), женские (ГОСТ 12.4.108—82)
				•

Наименование СИЗ

ПРОИЗВОДСТВО		
См. п. 162	12	-
Парусина полульняная с ВП артикулов 11202, 11226, 11213, 11227	Дежурный	
Винилискожа-Т износоустойчивая		
См. п. 162	12	
-	3	
	Дежурные	
	До изнэ а	
См. п. 162	12	_
См. п. 162	12	
Ткань костюмная с ВО арти- кулов 3144, 3199, без пропитки артикулов 3054, 3067, 3199, 3163, 3701, 3205, 3226; полот- но плащевое и палаточное: с ВО артикулов 3218, 3177, 3179, 3277, 3161, 3108, 3158, 3208, 3176, 3164, 3145, 3122, 3120, 3238, 3146; с КОМП: 3581, 3228, 3131, без пропит- ки — 3476, 3223, 3224, 3204,	12	
	Парусина полульняная с ВП артикулов 11202, 11226, 11213, 11227 Винилискожа-Т износоустойчивая См. п. 162 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Парусина полульняная с ВП артикулов 11202, 11226, 11213, 11227 Винилискожа-Т износоустойчивая См. п. 162 — За — Дежурные До изнога См. п. 162 Ткань костюмная с ВО артикулов 3144, 3199, 6ез пропитки артикулов 3054, 3067, 3199, 3163, 3701, 3205, 3226; пологно плащевое и палаточное: с ВО артикулов 3218, 3177, 3179, 3277, 3161, 3108, 3158, 3208, 3176, 3164, 3145, 3122,

		Наиме	нование СИЗ		
Nº III	Профессия и должность	по отраслевым нормам	по номенклатуре Союзглав- спецодежды	Применяемые ткани и матерналы	Срок носки, мес.
170	Переплетчик Печатник плоской печати Подсобный транспортный рабочий При выполнении работ по доставке полуфабрикатов и материалов со складов в производственные цехи	хлопчатобумажный Костюм хлопчатобумажный Рукавицы комбиниро-	См. п. 162 См. п. 168 Костюмы мужские (ГОСТ 12.4.109—82), женские (ГОСТ 12.4.108—82) Рукавицы хлопчатобумажные с накладками из парусины, текстина, двунитка льняного и полульняного, типы А—В	3702, 3057, 3006, 3168, 3227, 3700, 3303, 3217, 3489, 3189, 3188, 3573, 3446, 3471, 3479, 3136, 3012 См. п. 168 См. п. 8 Хлопчатобуматная ткань с капроновым волокном, с КОМП; накладки — парусина брезентовая, полульняная, артикулы 11104, 11110, 11119	12 12 12 2
179	Ретушер	Нарукавники хлоп-	(ГОСТ 12.4.010—75) Нарукавники (ТУ 17		6
İ	Укладчик-упаковщик	чато бумажные Халат хлопчатобу-	РСФСР 06-7362—86) См. п. 162	Парусина полульняная арти- кулов 11213, 11227, 11226	12
170	в кладчик-упаковщик	мажный Рукавицы комбиниро-	См. п. 171	См. п. 162	
		ванные		.См. п. 171	2
174	(Dozornad)	Перчатки хлопчато- бумажные	Перчатки шитые трико- тажного полотна хлопча- тобумажные (ГОСТ 1108—74, ТУ 17 РСФСР 6755—79) Перчатки: цельновяза- ные хлопчатобумажные одинарные, двойные (ГОСТ 5007—75, ТУ 17 РСФСР 5975—79) Фартук с цельнокрое-	Артикулы 7301, 7401, 74017	6
1/4	Фотограф При работе по изготов- лению печатных форм	Фартук прорезинен- ный с нагрудником	ным нагрудником из винилискожи-Т обивочной, тип A (ГОСТ 12.4.029—76) Фартук с цельнокроеным нагрудником из прорезиненной ткани с односторонним, двусторонним покрытием, типы A, Б	Винилискожа-Т износоустойчивал Ткань прорезиненная 1045, ЛГН-566 с ПвВ, ПбК	0
		Перчатки резиновые	(ГОСТ 12.4.029—76) Перчатки резиновые технические, тип II, номера 1—3		Дежурные
		Очки защитные	(ГОСТ 20010—74) См. п. 165		До износа

Применяемые ткани и материалы	Срок носки, мес.	Примечание
3702, 3057, 3006, 3168, 3227, 3700, 3303, 3217, 3489, 3189, 3188, 3573, 3446, 3471, 3479, 3136, 3012		·
См. п. 162	12	_
См. п. 168	12	
См. п. 8	12	_
Хлопчатобуматная ткань с капроновым волокном, с КОМП; накладки — парусина брезентовая, полульняная, артикулы 11104, 11110, 11119	2	
Парусина полульняная арти-	6	-
кулов 11213, 11227, 11226 См. п. 162	12	
.См. п. 171	2	
Артикул 68001	$_2$	
Артикулы 7301, 7401, 74017 Винилискожа-Т износоустойчи-	6	
Ban		
 Ткань прорезиненная 1045, ЛГН-566 с ПвВ, ПбК		
	Дежурные	
	До износа	

		Наимен	ование СИЗ	_
№ 1111.	Профессия и должность	по отраслевым нормам	по номенклатуре Союзглав- спецодежды	
			VIII. ЖИЛИЩНОЕ	
175	Рабочий по обслуживанию мусоропроводов	Костюм хлопчатобумажный Рукавицы комбинированные	(ГОСТ 12.4.109—82), женские (ГОСТ 12.4.108—82)	
176	Электромеханик по лифтам		мужские (ГОСТ 12.4.100—80), женские (ГОСТ 12.4.099—80)	

Продолжение табл. 1.1

Применяемые ткани и материалы	Срок носки, мес.	Примечание
ХОЗЯЙСТВО		
См. п. 8	12	
См. п. 171	3	
См. п. 3	12	
См. п. 171	3	

Раздел 2

УХОД ЗА СРЕДСТВАМИ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Для сохранения защитных эксплуатационных и гигиенических свойств СИЗ на предприятиях должен применяться комплекс мероприятий по уходу за ними (приложение XIII): обеспыливание, стирка, химчистка, мойка, ремонт, восстановление пропиток, дезинфекция, сушка и др.

2.1. УХОД ЗА СПЕЦОДЕЖДОЙ

Стирка спецодежды

Перед стиркой или химической чисткой спецодежды часто требуется предварительное обеспыливание. Для этого могут быть использованы специальные машины типа сушильных барабанов для белья, без рециркуляции воздуха с приспособлениями для удаления пыли. В этих машинах можно одновременно и подсушивать спецодежду.

Устройство такой машины описано в «Техническом задании на проектирование машины для обеспыливания спецодежды номинальной емкостью 500 кг», разработанном Академией коммунального хозяйства имени К. Д. Панфилова.

Стирка спецодежды имеет целью удаление загрязнений и восстановление ее физико-гигиенических свойств. Стирают спецодежду в механических прачечных, организуемых на предприятиях. Там, где организация прачечной на предприятии невозможна, заключаются договоры с прачечной другого предприятия или комбината бытового обслуживания. Прачечная должна иметь следующее технологическое оборудование: для механической стирки — стиральные машины, для отжима — центрифуги, для сушки — сушильные барабаны или кулисные сушильные шкафы; для глажения — механические гладильные прессы или столы с электроутюгами; для разварки стиральных материалов (мыла, соды и т. д.) — бачки с паровым подогревом; для перевозки чистой и грязной спецодежды — тележки; для хранения грязной спецодежды — деревянные решетки, чистой спецодежды, подлежащей стирке. Требования к оборудованию помещений и санитарно-техническим устройствам приведены в СНиП-Л1462.

Обработка спецодежды в механических прачечных производится в следующем порядке: прием грязной опецодежды, метка, сортировка, хранение, предварительное полоскание или замачивание, механическая стирка (с полосканием), отжим, сушка, глажение, складывание, разборка, хранение и выдача чистой спецодежды.

Грязная спецодежда принимается на приемных пунктах, непосредственно в прачечной или в подразделениях предприятия. Принимать спецодежду в стирку от подразделений необходимо по утвержденному администрацией предприятия графику, в котором должно быть указано время приема и выдачи спецодежды (дни и часы) для каждого подразделения.

Спецодежда, сдаваемая в стирку, должна быть подобрана по следующим признакам:

по виду ткани: хлопчатобумажных и льняных — отдельно; тонких и средней плотности (бязь, сатин, диагональ, молескин и др.); плотных (полотно плащевое и палаточное, брезент, парусина) и со специальной пропиткой; шерстяных и смешанных; синтетических;

по ассортименту: халаты, куртки, брюки и комбинезоны; ватные куртки и брюки;

по цвету ткани: окрашенные в светлые и в темные тона.

Одежду сортируют также по степени и видам загрязнения.

По степени загрязнения спецодежду подразделяют на слабо и сильно загрязненную. К первой относится спецодежда с потосальными загрязнениями, втертыми в ткань, но не изменившими ее цвет, а также с различными легкоудаляемыми пятнами в небольшом количестве; ко второй — спецодежда со значительными потосальными загрязнениями, втертыми в ткань и изменившими цвет, со многими трудноудалимыми пятнами и др.

Стирка хлопчатобумажной спецодежды производится в стиральных машинах при частоте вращения внутреннего барабана 1—1,4 м/с, из шерстяных, синтетических и смешанных тканей, а также ватной спецодежды не более 0,5—0,7 м/с во избежание большой усадки и сволачивания. Обычно применяются отечественные стиральные машины следующих марок:

CM-10 с торцовой загрузкой и выгрузкой и ручным управлением, предназначена для стирки белья из хлопчатобумажных и льняных тканей различной степени загрязнения;

СМУ-25 и СМУ-50 с боковой загрузкой и выгрузкой, неопрокидные с ручным управлением исполнительными механизмами, вращение внутреннего барабана реверсивное, предназначены для стирки белья любого вида за исключением белья из легких тканей (из шелка и синтетических) любой степени загрязнения;

СМТ-50 предназначена для стирки и полоскания хлопчатобумажного белья различного ассортимента, применяется на фабриках-прачечных различной мощности, изготовитель — Вяземский машиностроительный завод;

автоматизированная машина ПК-36-1, предназначена для стирки белого хлопчатобумажного и льняного белья, устанавливается в коммунальных и ведомственных прачечных, где имеется система централизованного розлива моющего раствора;

автоматизированная машина ПК-74 торцового типа, предназначена для стирки белья по различным технологическим режимам в зависимости от степени его загрязнения и вида, приспособлена к механизированной выгрузке выстиранного белья в специальные емкости, обеспечивающие механическую загрузку отжимных устройств; нормы расхода стиральных материалов устанавливаются в зависимости от вида и степени загрязнения спецодежды.

Стиральный цех должен быть обеспечен умягченной горячей водой (температурой 70°С для стирки и первых полосканий) и жесткой холодной водой для двух последующих полосканий. При стирке расходуется 6, а при полоскании 9 л воды на 1 кг сухой спецодежды.

Чтобы сохранить окраску цветной спецодежды, перед стиркой ее обрабатывают раствором поваренной соли из расчета 50 г на 1 кг спецодежды.

Спецодежду стирают мыльно-содовым раствором (5 г хозяйственного мыла и 3 г соды на 1 л раствора). Чем больше процентное содержание в мыле жирных кислот, тем выше его качество и тем меньше оно содержит примесей, отрицательно влияющих на качество стирки. К числу таких примесей относятся свободная едкая щелочь и неомыляемые органические вещества. Так как мыло содержит свободную щелочь, нельзя его применять для стирки шерстяной спецодежды и из хлопчатобумажных окрашенных тканей, так как шерсть дает усадку, а хлопчатобумажные ткани линяют. Содержание в мыле неомыляемых органических веществ приводит к образованию осадков на спецодежде. Ядровые мыла содержат минимальное количество едкой щелочи и неомыляемых органических веществ.

Перед стиркой необходимо определить пригодность мыла по внешним признакам. Цвет кускового мыла должен быть от светло-коричневого до светло-желтого, оно не должно иметь прогорклого запаха, должно быть твердым на ощупь и не иметь на поверхности кристалликов соды или поваренной соли. При растворении в горячей воде мыло должно давать обильную устойчивую пену.

В настоящее время для стирки широкое распространение получили синтетические моющие средства. Это объясняется тем, что натуральное жироное мыло имеет ряд недостатков: для его производства расходуется дефинитное пищевое сырье; в жесткой воде его моющая способность уменьшается, вследствие чего получаются осадки на спецодежде; оно имеет щелочную реакцию, что может отрицательно влиять на прочность шерстяных тканей; наилучший моющий эффект проявляется при температуре выше 60 °С, а при такой температуре хлопчатобумажные ткани дают большую усадку.

Многие синтетические моющие средства обладают лучшей моющей и пенообразующей способностью по сравнению с мылами. Они легко растворяются в воде и одинаково хорошо проявляют свои моющие свойства в мягкой и жесткой воде при 18—20 °C.

Для стирки спецодежды лучше применять синтетические моющие вещества не в чистом виде, а в смеси с мылом. В чистом виде они малоэффективны. Синтетические моющие средства по консистенции выпускаются в виде порошков, жидкостей и паст. Наибольшее распространение получили порошкообразные моющие средства. Однако жидкие и пастообразные моющие средства легко растворяются в воде. Для стирки спецодежды наряду с мылом и синтетическими моющими средствами применяют соли щелочных металлов, которые ускоряют процесс и способствуют значительной экономии мыла. Из них наиболее широко используются кальцинированная сода, тринатрийфосфат и силикат натрия. Щелочи повышают моющее действие мыла.

Стирка производится с учетом характера и степени загрязнения спецодежды.

Сильно загрязненную спецодежду перед стиркой замачивают в специальном чане или в стиральной машине при 30—35°С. Для замочки 1 кг сухой спецодежды берут 9—10 л воды. Продолжительность замочки 4—12 ч. Для удаления трудноотстирываемых нефтяных и масляных загрязнений используют замочку с применением керосиновой эмульсии. В водный раствор, содержащий хозяйственного мыла 40—50 г/л, добавляют при перемешивании керосин из расчета 50 г на 1 кг сухой спецодежды. Продолжительность замочки 4—12 ч. После окончания замочки добавляют горячую воду, а затем жидкость сливают.

Перед стиркой спецодежды, загрязненной кислотами, необходимо прополоскать ее с добавлением соды, чтобы нейтрализовать кислоту.

Растворы для стирки готовят в отдельных чанах. Мыло погружают в чан с подогретой до 50 °C умягченной водой, раствор размешивают и кипятят до полного растворения мыла. Соду и другие водоумягчители растворяют в горячей воде в другом чане. Сильно загрязненную спецодежду подвергают двухи трехкратной стирке. В этом случае в первую ванну рекомендуется добавлять керосиновую эмульсию.

При стирке спецодежды с масляными, нефтяными и химическими загрязнениями (например, красителями) получается значительно лучший эффект, если слой моющего раствора, содержащий эти загрязнения, сливать сверху, а не фильтровать через спецодежду, как это делается при сливе через нижний спускной клапан.

Моющие средства при стирке распределяются следующим образом. При двухванном способе в первую ванну рекомендуется помещать 2/3, а во вторую 1/3 общего количества моющих средств; при трехванном способе в первую 1/2, во вторую и третью ванны по 1/4. После первой стирки моющий раствор сначала разбавляют водой и только после этого сливают; после второй и третьей стирок раствор сливают без разбавления. По окончании стирки спецодежду 3—4 раза прополаскивают сначала горячей (50—60°), а затем холодной (20°С) водой. Полоскание холодной водой сразу после стирки не допускается, так как при этом значительно ухудшается качество стирки.

Стирка шерстяной кислотозащитной спецодежды обычным способом в мыльно-содовом растворе приводит к разрушению ткани, впитавшей кислоту. Поэтому рекомендуется режим обработки, предложенный ВЦНИИОТ ВЦСПС:

трехкратная промывка кислотозащитной спецодежды в стиральной машине холодной водой со сменой промывочных вод, продолжительность каждой промывки 7—10 мин;

стирка в стиральной машине в мыльно-водном растворе при температуре не выше 80 °C в течение 30 мин. Состав мыльно-водного раствора — вода в шестикратном количестве от массы сухой спецодежды и 30 г мыла на 1 кг сухой спецодежды (для получения раствора с 0,5%-ным содержанием мыла);

трехкратное полоскание в стиральной машине холодной водой в течение 8—10 мин.

Такой же режим рекомендуется при стирке кислотозащитной спецодежды, изготовленной из хлопчатобумажных тканей с кислотозащитной пропиткой и применяемой при работах со слабыми кислотами (концентрацией не выше 18—20%). Особая обработка необходима при стирке спецодежды рабочих,

связанных с применением металлической ртути, ее соединений, а также приборов с ртутным заполнением. Такую спецодежду перед стиркой обеспыливают таким образом, чтобы предотвратить загрязнение воздуха пылью, содержащей примеси ртути. Обеспыленную спецодежду загружают в барабан стиральной машины и промывают в течение 30 мин холодной водой. После этого спецодежду заливают мыльно-содовым раствором из расчета 4 л на 1 кг спецодежды, стирают в течение 30 мин при 70-80°C, промывают в барабане сначала горячей, а затем холодной водой для удаления щелочи и в течение 30 мин обрабатывают 1-2%-ным раствором соляной кислоты. Второй раз спецодежду стирают в щелочном растворе при 70-80°C в течение 20 мин. Затем одежду промывают холодной водой, накрахмаливают, отжимают, высушивают и проглаживают. Стирка по указанному режиму обеспечивает удаление ртути на 96-99%. Спецодежду рабочих, связанных с нагреванием, промыванием и дистилляцией ртути, а также работающих в помещении, где имеются открытые поверхности ртути, необходимо предварительно замачивать в йодистом растворе, а затем отбеливать раствором сернистого натрия.

Отжимают спецодежду в механических прачечных в центрифугах. Удельная норма загрузки центрифуг составляет 1 кг сухой спецодежды на 6 дм³ полезной вместимости корзины центрифуги для спецодежды из тонких тканей, 7—8 дм³ для ватной и брезентовой. В зависимости от вместимости и конструкции центрифуги отжим продолжается 10—30 мин до остаточной влажности не выше 50%. Она определяется по отношению массы влаги (равной разности масс отжатой и высушенной спецодежды) к массе высушенной спецодежды. Например, масса отжатой спецодежды 15 кг, сухой 10 кг, тогда остаточная влажность: (15—10)/10·100=50%.

Для оборудования прачечных рекомендуют следующие отечественные центрифуги для отжима выстиранного белья из различных тканей:

автоматизированные ЦА-10 с загрузочной вместимостью 10 кг;

ЦА-25 с загрузочной вместимостью 25 кг;

∐A-25 MK:

ЦПМ-50 для механического отжима:

автоматизированная центрифуга ПК-13А для механического отжима белья, снабжена кассетами вместимостью 25 кг, используется в комплекте со стиральными машинами; рядом монтируется монорельс с тельфером грузоподъемностью 250 кг, изготовитель — Вяземский машиностроительный завод.

Сушка спецодежды производится в сушильных барабанах или в кулисных сушильных шкафах. При сушке в барабанах достигается большая производительность на 1 м² производственной площади прачечной. Кроме того, при этом значительно облегчаются трудоемкие процессы загрузки и выгрузки и не требуется предварительной растряски спецодежды. Крышку сушильного барабана следует плотно закрывать во избежание подсоса или выбивания воздуха. Температура воздуха в барабане должна быть не ниже 80—100 °С.

Перед сушкой в сушильных шкафах спецодежду встряхивают и расправляют (особо тщательно ватную, так как она не гладится). Спецодежду на вешалках кулис распределяют по возможности равномерно. Более толстые и длинные вещи следует вешать сверху кулис. Температура воздуха в сушилке должна быть не ниже 60—70 °С.

Загрязненную маслами или нефтепродуктами спецодежду нельзя сушить при температуре выше 50 °C, так как это может привести к ее самовозгоранию.

Для сушки спецодежды рекомендуются следующие отечественные сушильные барабаны:

автоматизированный БСА-5 с паровым обогревом, емкостью 5 кг, для прачечных самообслуживания и коммунальных прачечных, изготовитель — Харьковский завод коммунального машиностроения;

автоматизированный АСБП-5 с паровым обогревом, емкостью 6 кг, для прачечных самообслуживания и коммунальных прачечных, изготовитель — Джамбулский завод коммунального машиностроения;

СБ-25М для коммунальных прачечных, изготовитель — Харьковский завод коммунального машиностроения.

Спецодежду из тонких и средней плотности тканей (бязи, сатина, диагонали, молескина и т. п.) гладят на механических гладильных прессах или электроутюгами. Гладильные прессы состоят из следующих основных узлов: станины, верхней и нижней плит, стола, системы рычагов, привода, контрольно-измерительных и пусковых устройств. Прессы устанавливают на полу на специальной бетонной площадке и закрепляют фундаментными болтами. Плиты прессов из листовой нержавеющей стали имеют различную форму и размеры в зависимости от назначения. Внутри плиты полые, рабочие поверхности перфорированные. Через отверстия (перфорации) подается пар при отпаривании одежды. Отверстия в нижней плите служат также для отсоса пара и влаги паровым инжектором или вакуум-насосом.

Наиболее пригодными для глажения спецодежды различного ассортимента являются ротационные прессы. Они имеют подвижные нижние плиты и одну неподвижную верхнюю, которая обогревается паром под давлением 0,4—0,5 МПа. Рекомендуются гладильные прессы следующих марок (изготовитель — Алитусский машиностроительный завод).

Ротационный пресс ПК-5 предназначен для глажения белья различного ассортимента, предварительно отжатого в центрифугах. Пресс входит в комплект технологического оборудования для прачечных. На коммунальных фабриках-прачечных его устанавливают в линии обработки фасонного белья.

Ротационный пресс ПК-44 с гидравлическим приводом предназначен для глажения фасонного белья, предварительно отжатого в центрифуге. Глажение осуществляется сжатием белья между верхней и нижней плитами. Проглаживаемое белье укладывается на нижнюю плиту. Когда на одной из нижних плит идет процесс глажения, на другую укладывают белье. При возвращении нижней плиты после глажения в исходное положение к гладильной плите поступает вторая нижняя плита с уложенным бельем, а с первой плиты оператор снимает выглаженное белье и укладывает следующие изделия. Продолжительность глажения зависит от вида белья и сорта ткани и устанавливается с помощью реле времени.

Пневматический пресс ПГП-25 предназначен для проглаживания мест сложной конфигурации (воротников, плечиков и др.) фасонного белья после глажения на ротационных прессах. Используется он как в коммунальных, так

и в ведомственных прачечных в комплекте с ротационными прессами ПК-5 и ПК-44.

Перед ручным глажением высушенную спецодежду равномерно увлажняют, используя распылители. Увлажненные вещи туго свертывают и укладывают в закрытые лари для отлеживания на 3—4 ч. Ручное глажение спецодежды производится электроутюгами, массой 1—3 кг. Температура утюга при глажении должна соответствовать виду ткани: для изделий из хлопчатобумажной и льняной тканей 150—175, из шерстяных 120—140 °С. Ручное глажение спецодежды должно производиться на индивидуальных гладильных столах, общитых войлоком и слоем шинельного сукна и покрытых сверху съемными бязевыми чехлами, которые следует периодически стирать. Высота гладильного стола должна соответствовать росту гладильщицы. Если стол высок, то под ноги гладильщицы ставят подставку.

После глажения спецодежду складывают метками наружу. Разборка чистой сложенной спецодежды производится по меткам и цехам. При этом проверяют качество стирки. Хранят чистую спецодежду на трех или четырехъярусных стеллажах вдали от отопительных приборов небольшими партиями. Продолжительность хранения не более 1—1,5 сут. При выдаче спецодежды проверяют ее наличие в соответствии с квитанцией. При приемке и выдаче спецодежды заказчик и лицо выдающее спецодежду, расписываются в квитанции, где указывается количество полученной спецодежды.

Уход за спецодеждой, загрязненной антрацитовой, буроугольной и каменноугольной пылью

Дезинфекция. Перед каждой стиркой, мокрым обеспыливанием или химчисткой верхней спецодежды и обезличенных вещей (нижнее белье, портянки, полотенца, рукавицы, подкасники, потопоглощающие чехлы противошумов, обтюраторы противопылевых респираторов) должна производиться дезинфекция.

В качестве дезинфектанта необходимо применять катамин АБ из расчета при стирке и мокром обеспыливании 2 г, химчистке — 1 г на 1 л моющего раствора.

Дезинфицировать обезличенные вещи можно также глажением при температуре 150—170°C.

Стирать прорезиненную спецодежду, водонепроницаемую и с другими ви-дами покрытий следует с добавлением 5 % раствора кальцинированной соды.

Эксплуатация и обслуживание стирального, отжимного и сушильного оборудования должны осуществляться в соответствии с техническими паспортами и инструкциями предприятий-изготовителей.

Специальную одежду, изготовленную из тканей с защитными пропитками, после стирки следует обрабатывать специальными растворами согласно «Инструкции по восстановлению влаго-, кислото- и огнезащитных свойств спецодежды после стирки» (приложение XIII).

При незначительном содержании влаги в спецодежде ее нужно сушить на местах междусменного хранения, при значительном — в специальных по-

Операция	Температура воды, °С	Водный модуль, л	Расход воды на 1 кг сухой рабочей одежды, л	Продол- житель- ность, мин
Предварительные полоскания: первое второе Стирка Полоскания: первое второе третье Загрузка и выгрузка	20—30 40—50 50—60 40—60 30—40 20—30	9 9 6 8 8 8 8 -	9 6,5 3,5 5,5 5,5 5,5	3 3 12 3 3 3 4
Bcero				31

Стирка. Режимы стирки приведены в табл. 2.2.

Таблица 2.2

Сперация	Температура воды, °С	Еодный модуль, л	Расход воды на I кг сухой рабочей одежды, л	Продол- житель- ность, мин
Периодическа	я стирка верх	ней сц ец ос	дежды	
Предварительные полоскания: первое второе Стирка Полоскания: первое второе третье Загрузка и выгрузка	20—30 40—60 60—80 60—70 30—40 20—30	9 9 6 8 8 8	9 6,5 3,5 5,5 5,5 5,5	5 3 12 3 3 4
Bcero				33
Стир	ка обезличенны	х вещей		
Замочка Полоскание Стирка Полоскания:	20—30 40—60 95—100	6 8 6	8 5,5 3,5	5 3 20
первое второе третье	70—80 60—70 40—50	8 8 8	5,5 5,5 5,5	3 3 3
Общая продолжительност стирки Загрузка и выгрузка		_		40 4
Bcero				44

мещениях, оборудованных нагревательными приборами и вытяжной вентиляцией, или в сушильных шкафах.

Сушить водонепроницаемую спецодежду необходимо при температуре не выше $50\,^{\circ}\text{C}.$

Просушивание верхней спецодежды и обезличенных вещей должно обеспечиваться в течение рабочей смены.

Мокрое обеспыливание. Спецодежда, сильно загрязненная антрацитовой, буроугольной и каменноугольной пылью, должна подвергаться мокрому обеспыливанию.

Мокрое обеспыливание необходимо производить ежедневно в период между стирками по режиму, приведенному в табл. 2.1.

Мокрое обеспыливание спецодежды, загрязненной антрацитовой пылью, производится теплой водой, буроугольной и каменноугольной пылью — с добавлением моющих средств «Робот», «Лабомид» и других, включающих в себя смачивающие поверхностно-активные вещества типа «Синтанол ДС-10».

Расход моющих средств 6—12 г/кг спецодежды.

Расход моющих срелств на стирку вещей, загрязненных антрацитовой пылью: порошка «Специальный» (МРТУ 18/273—69) 30 г/кг или состава из хозяйственного мыла — 30 г/кг, кальцинированной соды — 24 г/кг.

Расход моющих средств на стирку вещей, загрязненных каменноугольной или буроугольной пылью: порошок «Робот» или «Лабомид» 30 г/кг.

Сушка. УкрНИИпроект разработал поточную линню ПЛС для сушки верхней шахтерской спецодежды (курток и брюк) после мокрого обеспыливания или стирки и отжима в центрифугах.

Технические данные:		
Производительность, кг/ч		 150—200
Расход пара, кг/ч		 100
Общая установленная мощность,	кВт	
Габаритные размеры, мм		 $7600 \times 2400 \times 2900$
Масса, кг		7400

Линия сушки состоит из теплоизоляционной камеры, имеющей с одной стороны окна для загрузки и разгрузки спецодежды; конвейера со штангами, предназначенными для навески одежды; нагнетающих и всасывающих каналов, расположенных соответственно над и под конвейером; привода конвейера и вентилятора с калорифером, установленных в тепло- и звукоизолированном кожухе вне сушильной камеры.

Сушка производится следующим образом. Спецодежда (куртка и брюки) в зоне окна загрузки навешивается на штанги конвейера. Конвейер подает спецодежду в камеру, где она сушится горячим воздухом, затем к окну разгрузки. Шарнирное крепление штанг позволяет им складываться в зоне окна разгрузки под определенным углом и производить самопроизвольную разгрузку спецодежды в накопительные емкости. Время сушки спецодежды может регулироваться изменением скорости движения конвейера. Заданная температура сушки обеспечивается автоматически.

Линия сушки шахтерской спецодежды заменит применяемые в настоящее время на действующих предприятиях кулисные сушилки. Ее использование позволит в 2,7 раза повысить прозводительность труда, исключить тяжелый

ручной труд, значительно сократить строительные объемы для размещения сушильных устройств, сэкономить до 20 % тепла по сравнению с существующими сушильными установками.

Линия ПЛС испытана в прачечной шахты «Великомостовская» № 10 и начато ее серийное производство.

Годовой экономический эффект от эксплуатации одной установки составляет 24,3 тыс. руб.

Линия ПЛС может быть использована в различных отраслях народного хозяйства, где необходимо сушить текстильные изделия после стирки и отжима, либо намокания их в связи с атмосферными осадками или специфическими условиями труда.

Химическая чистка спецодежды

Технология. Спецодежда, изготовленная из тканей с пропитками (водоупорной, кислото-, огнезащитной), после механической стирки теряет свои защитные свойства. Такая спецодежда должна подвергаться химчистке или после стирки обрабатываться специальными растворами для восстановления защитных свойств (приложение XIII).

Химчистке следует подвергать спецодежду из шерстяных, синтетических и смешанных тканей с загрязнениями лаком, краской, клеем и т. п. Спецодежда из грубых тканей (брезента, плащевого полотна, парусины и т. п.) после стирки имеет большую усадку, поэтому желательно, чтобы она подвергалась химчистке.

В настоящее время признана рациональной чистка спецодежды хлористыми органическими растворителями, не опасными в пожарном отношении. Химчистка сохраняет гигиенические показатели спецодежды, освобождает ее от пыли, грязи, жиров, минеральных масел, неприятного запаха; обеспечивает усадку спецодежды в пределах, допустимых государственными стандартами, отсутствие комкования и уваленности ваты; сохраняет теплозащитные свойства утепленной спецодежды, прочность окраски тканей, первоначальную их мягкость на ощупь («гриф») и эластичность.

Химчистка спецодежды состоит из следующих операций: приемка спецодежды, сортировка ее по видам загрязнений, предварительная зачистка пятен, обработка изделий растворами на обезжиривающих машинах, просмотр качества обработки после обезжиривания, отдела очищенной спецодежды и портновские работы.

Приемка спецодежды в химчистку, так же как и в стирку, осуществляется на предприятиях по утвержденному администрацией предприятия графику, в котором должно быть указано время приема и выдачи (дни и часы) спецодежды для каждого цеха и участка. При приемке в химчистку и последующей сортировки спецодежды приемщик должен комплектовать ее по ассортименту, виду тканей и волокон, степени загрязненности, а также по плотности материала и его цвету (светлый, темный). Особое внимание следует обращать на плотность материала, так как менее плотные ткани высыхают быстрее более плотных, а при одинаковом времени сушки они могут пересушиваться; что особенно вредно для шерстяных тканей, которые при этом становятся жесткими и ломкими.

К подготовительным операциям относится очистка изделий от сухих загрязнений. Карманы брюк и курток, низки брюк очищают механической щеткой от скопления сухих загрязнений. Тщательная очистка спецодежды от этих загрязнений способствует повышению обезжиривания, уменьшению расхода растворителя на 15—20 %, улучшению работы фильтра и дистиллятора (которые редко чистят).

С очень сильно загрязненной одежды предварительно удаляют специфические пятна, которые в процессе обезжиривания растворителями не только не удаляются, но даже закрепляются (например, масляная краска, лак, деготь и др.). Предварительную обработку производят не более чем за 20—30 мин перед загрузкой спецодежды в обезжиривающую машину, так как химические реагенты на зачищенных местах высыхают, что затрудняет их промывку при обезжиривании и сводит на нет эту операцию.

Такую обработку (зачистку) проводят эмульсией, содержащей на 1 кг спецодежды 80 г уайт-спирита, по 0,8 г скипидара и сивушного масла, 1,9 г 60 %-ного хозяйственного мыла (предварительно разведенного в 10 см³ воды) и 0,4 г авирола. Эмульсия должна быть однородной. Если она расслаивается, следует добавить еще немного разваренного в горячей воде мыла.

Химчистка заключается в физико-химическом и механическом воздействин на загрязненную одежду. Загрязнения делятся на следующие основные виды: растворимые в растворителях жировые и масляные пятна, но не растворимые в воде; водорастворимые, но не растворимые в органических растворителях; не растворимые ни в воде, ни в органических растворителях (пыль, сажа, песок, глина, латексы и др.); химически взаимодействующие с волокном (ржавчина, чернила и др.).

Загрязнения удерживаются на тканях в результате их адсорбции на поверхности волокна, диффузии внутри волокна и его электризации. Загрязнения, не растворимые в воде, удаляются экстрагированием при непосредственном контакте загрязнения с растворителем, а растворимые — физико-химическим воздействием водных растворов моющих веществ. Нерастворимые загрязнения удаляются при механическом воздействии на них (трение и смыв потоком растворителя). Загрязнения, химически взаимодействующие с волокном, снимают химическим разложением пятнообразующего вещества.

При химчистке происходят: экстрагирование загрязнений растворителем, обработка поверхностно-активными веществами и механическое воздействие на ткань в результате трения частей одежды между собой и о стенки внутреннего барабана обезжиривающей машины. Трение и перемешивание одежды обеспечивают постоянный контакт с загрязнениями свежего растворителя и облегчают процесс экстрагирования. Одновременно трение способствует отрыву водорастворимых загрязнений поверхностно-активными веществами, которые блокируют эти загрязнения в растворе и препятствуют их обратному оседанию на ткань. Сочетание различных видов воздействий на загрязнения в среде растворителя называют обезжириванием или сухой чисткой, а в водной среде — мокрой чисткой.

Спецодежду в зависимости от степени загрязнений чистят тремя способами: одно-, двух- и трехванным. Однованный способ применяют для слабозагрязненной спецодежды, двухванный — для средне- и сильнозагрязненной. При чистке двухванным способом используют для первой мойки получистый, а для второй мойки (полоскание) — чистый растворитель. Между первой и второй мойками откачивают растворитель и осуществляют непродолжительный отжим (1—2 мин). Загрязненный растворитель после первой мойки поступает на дистилляцию, а получистый растворитель перекачивают в бак и используют для первой мойки следующей партии спецодежды.

Трехванный способ применяют для чистки очень сильно загрязненной спецодежды. При этом первую мойку проводят получистым растворителем, вторую — в растворе усилителя и третью (полоскание) — чистым растворителем. Загрязненный растворитель после второй мойки перекачивают в запасной бак для повторного использования, а получистый растворитель после третьей мойки используют для первой мойки следующей партии спецодежды.

К химическим материалам, используемым для химичестки спецодежды, относятся растворители кислоты, щелочи, соли, мыла и моющие средства, пятновыводные составы и усилители химической чистки.

Органические растворители используют при химчистке спецодежды для общего обезжиривания и выведения пятен. Они должны отвечать следующим требованиям: обладать активной растворяющей способностью; не растворять и не разрушать текстильные волокна и не вызывать их усадки; не растворять и не снимать краситель с волокна; иметь минимальные токсичность и огнеопасность; быть стабильными при хранении; не придавать запаха очищенным изделиям; не вызывать коррозии оборудования, а также быть легколетучими, чтобы обеспечить быструю сушку изделий и дистилляцию отработанного растворителя. На практике, однако, почти нет таких растворителей, которые бы отвечали всем перечисленным требованиям.

Для обезжиривания спецодежды применяют хлорсодержащие растворители (трихлорэтилен, перхлорэтилен) и уайт-спирит.

Трихлорэтилен представляет собой бесцветную жидкость с запахом, напоминающим запах хлороформа, температура кипения 87,3 °С, плотность 1,7. Способен самопроизвольно окисляться (особенно при действии дневного света) с образованием оксида углерода, хлористого водорода и фосгена. Трихлорэтилен не действует на целлюлозные и белковые волокна, но разрушает поливинилхлоридные. Выпускается двух марок — А и Б. Хранят трихлорэтилен в крытых неотапливаемых складских помещениях в стальных оцинкованных бочках, защищенных от воздействия прямых солнечных лучей.

Перхлорэтилен (тетрахлорэтилен) — бесцветная тяжелая малолетучая жидкость со слабым запахом эфира, температура кипения 120,8 °С, плотность 1,62. Более устойчив, чем трихлорэтилен, однако на воздухе под действием света медленно реагирует с кислородом, разлагаясь на фосген и трихлоруксусную кислоту. Перхлорэтилен менее подвержен гидролизу, чем трихлорэтилен, поэтому наряду с ним можно применять мыло и моющие средства, содержащие влагу. По сравнению с трихлорэтиленом он менее активен как растворитель. Перхлорэтилен транспортируют и хранят в стальных оцинкованных бочках или бутылях из темного стекла, вставленных в деревянную решетку. Процесс его окисления можно ингибировать, добавляя небольшое количество этилового спирта и эфира.

Уайт-спирит представляет собой сорт тяжелого бензина, содержащего смесь жидких углеводородов. Пределы кипения 147—200 °С, плотность 0,77. По внешнему виду это бесцветная подвижная жидкость, в воде почти не растворяется. Совершенно не влияет на прочность текстильных волокон, не смывает красители и не разрушает пластмассовую фурнитуру. Серьезным недостатком уайт-спирита является его огне- и взрывоопасность. Хранить уайт-спирит необходимо в соответствии с требованиями хранения горючесмазочных материалов. Уайт-спирит применяют при общем обезжиривании одежды, а также для местного удаления загрязнений жирами, маслами, масляной краской. Особенно хорошо чистить уайт-спиритом шерстяную спецодежду: шерстяные ткани сохраняют после чистки мягкость и эластичность.

Усилители химчистки, вводимые в органический растворитель при обезжиривании спецодежды, позволяют комплексно удалять почти все загрязнения (масляные, водорастворимые, пигментные и др.). Для три- и перхлорэтилена применяют усилители марок 28 и 28а, для уайт-спирита — марки 29. Усилители представляют собой смеси поверхностно-активных веществ с растворителями и другими добавками. К ним предъявляются следующие требования: хорошо растворяться в применяемых растворителях и не выпадать в осадок даже при длительном отстаивании раствора, обладать хорошей проводимостью, чтобы отводить статическое электричество, которое может вызвать запыление и посерение поверхности ткани. Применение усилителей способствует улучшению качества чистки спецодежды и сокращению ручных операций (предварительной зачистки изделий перед обезжириванием). При использовании усилителей химчистка спецодежды сводится по существу к одной операции — обработке в органическом растворителе.

При обезжиривании можно применять усилители отечественного производства и импортные. К отечественным (кроме указанных выше) относятся AC-1, «Универсаль» и др. Из импортных распространение получили «Легинол-97» (ЧССР), «Вавидол», «Статикал» (США), «Лейпуратор-S, «Лимпиген 1400», «Оксивол ВЕ» (ГДР), «Темп ПТ» (ФРГ), «Детерсоль-R» (Франция).

Усилитель 28 полностью растворяется в три- и перхлорэтилене, образуя прозрачные однородные растворы. Перед добавлением в растворитель его необходимо тщательно перемешать, чтобы на дне не было осадка, затем разбавить водой из расчета 25 % массы усилителя. Полученную смесь перемешивают и заливают в моющий барабан через воронку спустя 1—2 мин после пуска машины.

Обезжиривание спецодежды с применением усилителя 28 можно проводить (в зависимости от степени загрязнения) одно- или двухванным способом. В первом случае процесс состоит из следующих трех операций: мойка с усилителем (10—12 мин), отжим (3—4 мин), сушка и проветривание (25—30 мин). Во втором случае процесс состоит из пяти операций: первая мойка (5—8 мин), отжим (1—2 мин), вторая мойка (8—10 мин), отжим (3—4 мин), сушка и проветривание (25—30 мин). Обработку однованным способом ведут при постоянной циркуляции рабочего раствора через фильтр. Раствор с усилителем используют в течение всей смены с последующим добавлением к нему 10 % массы первоначально введенного усилителя перед обработкой 2,4, 6 и 8-й партии спецодежды.

При двухванном способе обезжиривание спецодежды растворителем с усилителем проводят вначале с отключенным фильтром (первая мойка). Затем после легкого отжима спецодежду промывают в чистом растворителе при непрерывной фильтрации (вторая мойка). После обработки первой партии спецодежды растворитель с усилителем перекачивают в запасной бак для повторного использования. Растворитель с усилителем используют 3—4 раза, после чего его подвергают дистилляции.

Оборудование. Технологическое оборудование мастерских по химчистке спецодежды на предприятиях состоит из машины для обезжиривания спецодежды, прессов для ее отпаривания и глажения, паровоздушных манекенов и отпарочных столов, механических щеток для обеспыливания спецодежды, транспортных тележек, вешалок и швейных машин.

Оборудование мастерских по химчистке спецодежды должно быть расположено в соответствии с последовательностью технологических операций и с учетом правил техники безопасности, производственной санитарии и пожарной безопасности. При расстановке оборудования необходимо предусматривать ширину проходов между машинами, достаточную для перевозки одежды в тележках. Расстояние между стенами и машинами должно быть таким, чтобы работа на машинах была безопасной, а обслуживание их (чистка, смазка и ремонт) — удобным. Кроме того, следует учитывать освещенность рабочего места и расположение вентиляционных каналов.

Для мастерских по химчистке спецодежды на предприятиях рекомендуется применять автоматизированные машины КХ-007 «Орбита», КХ-014, КХ-016.

Машина КХ-007 «Орбита» работает в автоматическом режиме по двум программам с продолжительностью цикла обработки: по двухванному способу 42, трехванному — 48 мин. К машине возможно присоединение фильтра. Устанавливается она на фундаменте и требует подвода коммуникаций. Основные узлы машины следующие: моечный барабан, грязеуловитель (ловушка), емкости для растворителей, дистиллятор, фильтры для растворителей, центрифуга, сушильный барабан, холодильник для охлаждения воздуха, калорифер, воздушный фильтр (пухоуловитель), вентилятор, адсорбер, насос, привод, регулирующие и предохранительные устройства, контрольно-измерительные приборы и устройства.

Более совершенной моделью является созданная в 1978 г. специалистами Готвальдовского машиностроительного завода машина КХ-014, удостоенная государственного Знака качества. Машина КХ-014 предназначена для химчистки хлористыми растворителями одежды любой степени загрязненности и рабочей одежды, имеющей жировые и минерально-масляные загрязнения, и осуществляет следующие технологические операции: чистку, отжим, сушку и проветривание одежды, а также фильтрацию и дистилляцию растворителя. Может быть использована на специализированных фабриках химчистки и промышленных предприятиях в различных климатических условиях.

Машина представляет собой агрегат шкафного типа и состоит из наружного и внутреннего барабанов, привода вращения внутренного барабана, сушильно-рекуперационной системы, системы циркуляции, фильтрации растворителя, пневмопривода, электроснабжения и автоматики.

Технические данные:		
Загрузочная масса, кг:		
для легкого (платья, юбки, кофты) и среднего (костюмная гру	'П-	
па) ассортимента одежды		30
для тяжелого ассортимента (пальто зимнее и демисезонное).		22
Производительность, кг/ч		60
Внутренний барабан:		
частота вращения, об/мин:		
при мойке, сушке и проветривании		34
при отжиме:		
промежуточном	•	192,4
окончательном		33 5
Давление в подводящих коммуникациях, МПа:		
воды	•	0,20,3
сжатого воздуха	•	0,6
пара:		
для трихлорэтилена		0,3-0,4
для перхлорэтилена		0,5-0,6
Габаритные размеры, мм:		
длина		3015
ширина		1620
высота	•	242 0
Масса, кг		3200

Последняя модель машины для химчистки спецодежды — KX-016 была представлена на межотраслевой выставке «Охрана труда-84».

Она предназначена для чистки хлористыми растворителями (перхлорэтиленом или трихлорэтиленом) одежды, имеющей жировые и минерально-масляные загрязнения с различными включениями неорганического характера, в том числе и производственной одежды. Может быть использована на крупных фабриках химической чистки и промышленных предприятиях.

Машина представляет собой агрегат шкафного типа с полной автоматизацией основных технологических процессов чистки, отжима, сушки и проветривания одежды. Кроме того, в машине производится восстановление отработанного растворителя методом фильтрации и дистилляции. При работе к машине должен быть подключен адсорбер соответствующей производительности.

Конструктивная особенность машины заключается в том, что ее основанием является бак, разделенный перегородками на три емкости для выполнения различных технологических функций. Применена также эффективная система фильтрации с помощью вращающихся фильтровальных элементов. В каждом технологическом цикле производятся автоматическая очистка фильтровальных элементов и повторное нанесение фильтровального порошка на их поверхность. На моечном барабане имеется штуцер для подсоединения приставки для введения вспомогательных веществ (импрегнирования). Имеется программное устройство для автоматического управления технологическим процессом с помощью перфокарт, а также ручное управление операциями с помощью тумблеров.

Перевод машины на ручное управление осуществляется включением тумблеров ручного управления.

Приборы управления расположены на лицевой панели машины. Использование системы автоматического управления обеспечивает проведение двухни трехванного многостадийного технологического процесса химчистки изделий.

В машине применена автоматическая регулировка продолжительности сушки в зависимости от ассортимента обрабатываемой одежды, давления пара и воды. Для регулировки продолжительности любой операции чистки в системе управления установлено реле времени.

Основные узлы машины, соприкасающиеся с растворителем, выполнены из нержавеющей стали. Компоновка всех узлов машины обеспечивает удобство обслуживания и управления технологическим процессом.

Технические данные:
Загрузочная масса одежды, кг:
легкого и среднего ассортимента 50
тяжелого ассортимента
Продолжительность цикла чистки, мин
тяжелого ассортимента
Питающая сеть:
напряжение, В
частота тока, Гц
Давление, МПа (кгс/см²):
воды
пара при работе с трихлорэтиленом 0,3—0,4 (3—4) пара при работе с перхлорэтиленом 0,5—0,6 (5—6)
пара при работе с перхлорэтиленом 0,5—0,6 (5—6)
сжатого воздуха
Частота вращения внутреннего барабана, об/мин:
при чистке и сушке
при чистке и сушке
удельные расходы на 1 кг одежды:
растворителя, г
электроэнергии, квт ч
пара, кг
воды, м
Габаритные размеры, мм:
длина
ширина
Высота
Масса, кг, не более

Изготовитель — Готвальдовский машиностроительный завод.

Для оборудования мастерских по химчистке спецодежды рекомендуются, кроме того, следующие приспособления.

Для обеспыливания манжет и карманов курток и низков брюк можно применять механическую щетку МЩ-1. Она состоит из следующих основных узлов: корпуса, двух щеток, привода и пылесборника. На корпусе, изготовленном из уголковой и полосовой стали, крепятся все основные узлы щетки. Корпус закрыт щитами и сверху крышкой, имеющей блокировку (при открытой крышке щетка не включается).

Паровоздушные манекены МБ-401 и ПВМ-Г служат для отпаривания и придания правильной формы спецодежде. Манекены обоих типов имеют одинаковое устройство и отличаются только формой чехла и некоторыми особенностями конструкции. Манекен МБ-401 предназначен для глажения верха брюк, ПВМ-1 — для влажно-тепловой обработки мужской и женской спецодежды из шерстяных, шелковых, хлопчатобумажных и синтетических тканей.

Изготовитель — Горьковский механический завод швейной промышленности.

Требования безопасности. Химчистка спецодежды органическими растворителями сопровождается выделением вредных паров, которые при несоблюдении мер предосторожности могут вызвать у обслуживающего персонала заболевания кожи (дерматит, экзему) и другие профессиональные заболевания. Поэтому в мастерских химчистки спецодежды должны строго соблюдаться следующие основные правила безопасности:

следить за герметичностью обезжиривающих аппаратов и трубопроводов, термоизоляцией паропроводов и за исправностью оградительных, предохранительных и блокировочных устройств;

не допускать заправки обезжиривающих машин растворителем вручную; следить за тем, чтобы температура при дистилляции трихлорэтилена не превышала 90, при дистилляции перхлорэтилена 125°C;

работу по чистке дистиллятора и фильтра обезжиривающих машин выполнять в промышленных фильтрующих противогазах марки A (цвет коробки коричневый) и резиновых перчатках;

хлорированные углеводороды хранить в специальной таре (стальные оцинкованные бочки и бутыли из темного стекла);

вентиляцию помещений осуществлять таким образом, чтобы воздух отсасывался из нижней зоны, так как пары растворителя тяжелее воздуха и скапливаются у пола;

при открывании крышек сушильного барабана пользоваться рукавицами во избежание ожогов рук;

при работе с уайт-спиритом обеспечивать пожарную безопасность в соответствии с требованиями Госпожнадзора;

следить за выполнением основных санитарно-гигиенических требований к производственному помещению и расположению оборудования;

площадь производственного помещения, расстояние между машинами и стенами и ширина проходов должны соответствовать установленным нормам;

производственное помещение должно быть снабжено приточно-вытяжной вентиляцией, достаточной для того, чтобы концентрация паров растворителей не превышала предельно допустимой (установленной санитарными нормами CH-245—71);

производственное помещение должно отапливаться для поддержания нормальной температуры и влажности воздуха;

для освещения рабочих мест должно применяться естественное и искусственное освещение в соответствии с требованиями санитарных норм.

В мастерских химической чистки спецодежды категорически запрещается курить и работать с открытым огнем или с приборами, дающими искру.

Промышленные и городские спецпрачечные, предназначенные для очистки (дезактивации) спецодежды и дополнительных средств индивидуальной защиты, используемых при работах с радиоактивными веществами, должны эксплуатироваться в соответствии с требованиями «Санитарных правил для промышленных и городских спецпрачечных по дезактивации спецодежды и дополнительных средств индивидуальной защиты», утвержденных заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 29.04.75 г. постановлением № 1298-75.

Ремонт

Своевременный ремонт спецодежды способствует сохранению ее защитных свойств.

При необходимости производится ремонт спецодежды. Чистая спецодежда из прачечной поступает в ремонтную мастерскую в сопровождении соответствующей квитанции.

Предусматриваются следующие виды ремонта спецодежды:

предупредительный (мелкий), выполняемый через определенные промежутки времени;

аварийный (мелкий и крупный), зависящий от степени повреждения, выполняют его в любое время после стирки;

капитальный (крупный), он зависит от сроков носки, характера и степени повреждения и производится 1 раз.

Последовательность операций при ремонте спецодежды следующая:

сортировка по ассортименту — халаты, куртки, брюки, комбинезоны, ватная спецодежда;

сортировка по характеру ремонта — предупредительный, аварийный, капитальный:

по виду ткани — хлопчатобумажная, льняная, шерстяная, синтетическая, прорезиненная;

определение места и характера повреждения.

Спецодежду, подлежащую ремонту, раскладывают на столе. Для ремонта можно применять как новую ткань, так и использованную спецодежду.

Для машинной втачки деталей при наложении заплаты применяют швейные машины класса 22-A, а при использовании малоосыпаемого материала—класса 26.

Ремонт спецодежды следует производить на предприятии централизованно в соответствии со следующими рекомендациями:

все обтрепавшиеся и выступающие концы нитей из ткани следует заправлять внутрь швов и тщательно обметывать;

в случае нарушения целостности тканей в виде разрезов, дыр и т. д. допускается заделка повреждений с помощью заплат, используя для этого ту же ткань, из которой изготовлена спецодежда (чтобы швы, появившиеся в результате ремонта, не осыпались, их также необходимо тщательно заделывать);

ремонт одежды следует производить нитками из того же волокна, из которого изготовлена ткань.

К ремонту относится также подгонка новой спецодежды. Необходимость в этом возникает в том случае, когда на складе предприятия не оказывается спецодежды требуемого размера. Ношение костюма, не соответствующего росту, создает значительные неудобства для рабочего, а в ряде случаев небезопасно, например при работе в костюме с подвернутыми рукавами и низками брюк.

2.2. УХОД ЗА СПЕЦОБУВЬЮ

Снятую с ноги обувь следует тщательно очистить от грязи, вынуть вкладную стельку и просушить ее до полного удаления влаги. Сырую обувь можно сушить на воздухе или в специальных сушилках. При сушке обуви в сушил-

ках температура воздуха должна быть не выше 40 °C. Время сушки зависит от степени намокания обуви.

Уход за спецобувью зависит от вида материалов, из которых она изготовлена. Так, уход за спецобувью с верхом из юфти состоит главным образом в своевременном сохранении содержания жира в юфти, так как обезжиривание кожи в процессе эксплуатации приводит к тому, что она становится жесткой, ломкой, более промокаемой. Поэтому обувь в слегка влажном состоянии нужно регулярно (не реже 2 раз в неделю) смазывать жирующей смесью. Рекомендуется применять жировую смазку на основе монтан-воска и др. Эта смазка смягчает кожу, уменьшает ее промокаемость и проминаемость, придает блеск обуви. Применять ее следует в разогретом состоянии.

Смазка должна представлять собой однородную кремообразную массу черного цвета; при растирании смазки между пальцами не должно ощущаться крупных, различимых глазом твердых крупинок. Она должна легко намазываться и втираться в кожу обуви, но не иметь неприятного запаха.

Температура каплепадания смазки должна составлять 38—45 °C. При отсутствии смазок можно применять обычный крем для обуви (гуталин).

Для утепления в холодный период времени и влагопоглощения в жаркий период необходимо применять комбинированную стельку из спецкартона с войлоком.

Хранить юфтевую обувь нужно в сухих помещениях, защищенных от атмосферных осадков и почвенной влаги. При длительном хранении обуви на складе должны быть приняты меры для предохранения подкладки утепленной обуви, а также вкладных стелек с войлоком от порчи молью.

Резиновую обувь следует хранить при 5—25°C на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов. Она не должна подвергаться действию масел, бензина и других растворителей, а также прямых солнечных лучей.

Мыть и дезинфицировать резиновую обувь нужно механизированным способом в специальных машинах. Мыть резиновую спецобувь теплой водой необходимо по режиму, приведенному в табл. 2.3.

Мыть сапоги с применением моющих средств и проводить дезинфекцию следует не реже 1 раза в неделю (моющее средство — 0,25 %-ный раствор «Лабамида» МС-6 или МС-8, дезинфектант — 1 %-ный раствор «Фитона») по режиму, приведенному в табл. 2.3 (вся обработка — при 40—50 °C).

Необходимо тщательно отмыть обувь от дезинфектанта. Для проверки отбирают пробы отработанных промывных вод. Если при их встряхивании не наблюдается пенообразования, качество промывки хорошее. В противном случае процесс полоскания удлиняется.

Дезинфекцию можно проводить вручную. Для этого кусок ваты или чистую тряпочку смочить 10 %-ным раствором формалина, добавив к нему 5 % монохлорамина, и протереть всю внутреннюю поверхность обуви, чтобы она стала влажной. Затем обувь нужно завернуть в плотную бумагу или клеенку, через 2 ч развернуть и просушить на свежем воздухе.

Сушить резиновую спецобувь следует при температуре воздуха не выше 30 °C.

Количество спецобуви, ежедневно подлежащее ремонту, должно опреде-

Сперация	Длитель- ность ¹ , мин	Расход воды на полупа- ру, л	
Мытье			
Загрузка Мытье при 40—50 °C поверхности: наружной внутренней Сушка Выгрузка	5 1,5 1,5—5,4 5—25 3	19,5 19,5—58,5 —	
Мытье и дезинфекция			
Загрузка Мытье теплой водой наружной и внутренней поверхности Обработка моюше-дезинфицирующим раствором внутренней поверхности Экспозиция (выдержка сапог без дезинфектанта) Полоскан ие Сушка Выгрузка	5 Πο 1,5 1 15 1,5—3 5—25 3	По 19,5 6 — 19,5—39	

¹ Нижний предел — для формовых; верхний — для клееных сапог.

ляться из расчета трех ремонтов в год на каждую пару обуви, находящуюся в эксплуатации.

Кожаную спецобувь необходимо ремонтировать при износе подошвы не более чем на половину толщины, ремонт каблука — при износе на 6—8 мм, ремонт верха — при разрыве материала или ниточных швов, скрепляющих детали. 10—15 мм.

С целью продлить срок носки спецобуви на предприятии должен быть организован ее текущий мелкий ремонт. Для этого необходимо иметь в наличии набор простейших приспособлений и механизмов, а также обувной фурнитуры и вспомогательных материалов. В набор должны входить комплект обувных колодок (соответствующих применяемой спецобуви по фасонам и размерам), металлическая нога для проведения простейшего ремонта подошвенной части спецобуви. Из обувной фурнитуры и вспомогательных материалов необходимо иметь обувные иглы, хлопчатобумажные и капроновые нитки для ушивания деталей верха спецобуви и прикрепления заплат, стальные и латунные гвозди, деревянные шпильки и обувной клей различного назначения.

При проведении ремонта необходимо учитывать назначение ремонтируемой спецобуви.

В полусапогах ВЗР и ботинках «Пыль» (для взрывоопасных работ) при ремонте следует применять только кожаные подметки, набойки, прикрепляя их деревянными шпильками или латунными гвоздями.

Подметки и набойки для сапог и полусапог монтажников-высотников должны быть из пористой резины глубокого рифления, прикреплять их нужно клеевым методом.

Подметки в обуви для работающих в горячих цехах и для станочников должны быть из шпредированной резины, а в обуви «Жир» — из маслобензостойкой резины. Бензостойкие резиновые сапоги необходимо ремонтировать с применением резиновой бензостойкой смеси и перхлорвинилового клея.

Подметки в прямом срезе должны быть спущены с неходовой стороны на 10—15 мм до 1/4 первоначальной толщины. Кожаные подметки прикрепляют гвоздями или деревянными шпильками, а резиновые — гвоздями или клеем. Гвозди должны быть расположены на расстоянии от края подметки и между центрами 10 мм. Деревянными шпильками подметку прикрепляют 2 раза в шахматном порядке. Расстояние между рядами шпилек 4—6 мм, между смежными шпильками одного ряда 5—6 мм.

Подметка должна плотно, без расщелин, прилегать к подошве, концы гвоздей должны быть загнуты на поверхности стельки. Изношенные резиновые формованные каблуки нужно заменять новыми резиновыми. При ремонте кожаных каблуков удаляют изношенные флики, выравнивают каблук кожаными косячками и прибивают наружные флики.

Отремонтированная кожаная обувь должна быть очищена от пыли и покрыта лаком.

Текущий ремонт обуви следует осуществлять на предприятиях в специальных мастерских, комбинатах бытового обслуживания или в бытовых помещениях (гардеробных); иелесообразно выделять специальные места для ремонта обуви методом самообслуживания.

2.3. УХОД ЗА ДРУГИМИ СИЗ

Обработка касок. Пластмассовые защитные каски необходимо мыть механизированным способом в специальных машинах, при отсутствии машин — вручную.

Мытье касок теплой водой осуществляется по мере загрязнения; с применением моющих растворов, а также их дезинфекция— не реже 1 раза в неделю. Режимы обработки приведены ниже:

Мытье водой при 30-50 °C

-
Вагрузка Вручную непрерывная
Мытье рециркулирующей теплой водой 0,7
Ополаскивание рециркулирующей теплой водой 0,7
Ополаскивание проточной водой
Сушка нагретым воздухом при 40—50°С 3,3
Выгрузка
Мытье моющим раствором при 30-50 °C
Вагрузка Вручную непрерывная

Загрузка	Зручную непреры <mark>вная</mark>
Мытье рециркулирующим моющим раствором концен-	
трацией 0,1-0,15 %	0,7
Ополаскивание рециркулирующей теплой водой	0,7
Ополаскивание проточной водой	0,4

Сушка нагр Выгрузка .	ре ты м	возду	хом прі · ·	i 40—5	60 °C	•			3,3 Непрерывный само- сброс в емкость
Дезинфекция (дезинфектант «Фитон)									
Загрузка. Выдержка	в пез			. 1 %	-ном	nacti	Rone		. Вручную по 50 шт.
30—50 °C		· ·	· ·		·	· ·	·		. 10

После дезинфекции необходимо промыть каски по приведенным выше режимам.

Если раствор дезинфектанта готовится вручную, то эту работу необходимо выполнять в халате, резиновых перчатках и резиновом фартуке. В случае попадания раствора на открытые участки тела необходимо смыть попавшие капли теплой чистой водой. Стирать эту одежду необходимо не реже 1 раза в неделю. Резиновые перчатки и фартук обрабатываются теплой водой сразу после окончания дезинфекции касок.

Сушить пластмассовые защитные каски следует при температуре воздуха не выше $50\,^{\circ}\text{C}$.

В угольной промышленности внедрена установка для комплексной обработки (мойки, дезинфекции и сушки) шахтерских касок механизированным способом.

Установка туннельно-конвейерного типа поточного действия состоит из двух секций: мойки и сушки. Секции конструктивно и технологически объединены замкнутым конвейером, который служит для перемещения касок последовательно через все зоны их обработки.

На рамах секции смонтированы баки моющего раствора и ополаскивания, насосные агрегаты, агрегат подогрева воздуха, привод конвейера, воздуховоды. Для дезинфекции касок установка снабжена специальным баком.

Все основные технологические операции обработки касок, а также поддержание уровней моющего раствора и воды для ополаскивания, их температуры и температуры воздуха осуществляются автоматически.

Установка работает следующим образом. В зоне разгрузки на специально выделенные участки конвейера работающей установки укладываются каски выпуклой частью вверх. Каски, перемещаясь на конвейере, проходят все зоны обработки — мойка рециркулирующим моющим раствором, первичное ополаскивание рециркуляционной водой, вторичное ополаскивание проточной водой, обдув нагретым воздухом сначала сверху, затем снизу. Высохшие каски сбрасываются с конвейера в приемную емкость.

Обслуживает установку один оператор. При дезинфекции касок занято 2 человека.

Технические данные: Производительность, и	касо	к/ч	I:					
без дезинфекции								300
с дезинфекцией								150
Расход пара, кг/ч								90
Установленная мощно	сть,	кI	3т					31,1
Габаритные размеры,	MM							$6270 \times 1570 \times 2475$
Масса, кг								2900

Применение данной установки позволяет обрабатывать шахтерские каски с соблюдением санитарно-гигиенических требований и полностью исключить при этом тяжелый ручной труд.

Разработана инструкция по обработке шахтерских касок механизированным способом.

Опытный образец опробирован в прачечной шахты «Великомостовская» № 10 и принят к серийному производству.

Годовой экономический эффект от внедрения одной установки составляет 43,5 тыс. руб.

Установка может быть применена в различных отраслях народного хозяйства, где рабочие пользуются касками и возникает необходимость в их санитарной обработке.

Разработчик — УкрНИИпроект. Изготовитель — опытно-экспериментальный завод УкрНИИпроекта.

Обработка других СИЗ. Средства индивидуальной защиты органа слуха следует чистить после каждой смены.

Поверхности наушников и вкладыши многократного пользования нужно промывать теплой мыльной водой и дезинфицировать в $5\,\%$ -ном растворе борной кислоты или хлорамина B.

Не реже 1 раза в месяц необходимо прочищать воздухопроводящие отверстия в бортах протекторов и корпусах чаш наушников.

Наколенники, налокотники, наплечники следует просушивать в период между сменами в помещениях для сушки спецодежды.

Очистку и дезинфекцию дежурных СИЗ следует проводить после каждого пользования.

При пользовании средствами защиты глаз необходимо соблюдать следующие правила гигиены:

нельзя пользоваться одними и теми же очками разным людям;

необходимо следить за тем, чтобы очки всегда были чистыми;

необходимо оберегать стекла от царапин и контакта с агрессивными веществами;

необходимо оберегать очки от воздействия ацетона, дихлорэтана, других растворителей;

периодически (после работы в запыленных помещениях после каждой смены) стекла, оправа и корпус должны промываться теплой мыльной водой, прополаскиваться и насухо протираться мягкой салфеткой;

сетчатые очки следует предохранять от воздействия воды и других вызывающих коррозию веществ;

защитные щитки периодически (после работы в запыленных помещениях после каждой смены) следует промывать теплой мыльной водой, прополаскивать и просушивать.

Техническое обслуживание противопылевых респираторов необходимо производить в соответствии с заводскими инструкциями, но при обязательном соблюдении следующих условий:

- 1) респиратор должен быть закреплен для индивидуального пользования;
- 2) на полумаску и корпус (корпуса) каждого респиратора должен быть

нанесен номер, соответствующий ячейке в респираторной, закрепленной за работающим:

- 3) полумаску нового респиратора, выдаваемого для использования, предварительно следует подвергнуть санитарной обработке;
- 4) респиратор выдается работающему в собранном виде и готовым к эксплуатации;
 - 5) после использования респиратор обрабатывают следующим образом:
 - а) отделяют полумаску от корпуса,
 - б) полумаску подвергают санитарной обработке и сушке,
- в) корпус с помещенным в нем фильтром продувают (при снятом клапане вдоха) на пылеотсасывающей установке или удаляют пыль внутри другим способом, но без открывания корпуса;
- г) корпус протирают снаружи и просушивают в закрытом состоянии вместе с фильтром; клапаны вдоха на время продувки и сушки корпуса помещают в 5 %-ный раствор борной кислоты или хлорамина Б,
- д) после сушки полумаску и корпус собирают в соответствии с маркировкой, устанавливают клапан вдоха и измеряют сопротивление потоку воздуха респиратора в сборе,
- е) при просасывании воздуха 30 л/мин через респиратор сопротивление его должно быть 0,15—0,6 Па, в случае отклонения от этих значений фильтр респиратора подлежит замене; обязательная замена фильтров проводится после шести смен эксплуатации или при нарушении их формы и механических повреждениях, а также при использовании респиратора в качестве дежурного,
- ж) при замене фильтра внутренняя поверхность корпуса механически очищается от загрязнений;
- з) подготовленный к эксплуатации респиратор укладывают в соответствующую ячейку в респираторной.

Запрещается проводить вне закрытых корпусов совместную регенерацию (обеспыливание, сушку и др.) фильтров от разных респираторов, а также примёнять использованные обезличенные фильтры.

Все операции должен выполнять обученный персонал в специально оборудованных респираторных.

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ ОСТ 34-70-821-86

«Порядок обеспечения рабочих и служащих средствами индивидуальной защиты, их содержания, эксплуатации и ухода за ними»

Настоящий стандарт распространяется на все объединения, районные энергетические управления, тресты, управления строительства, строительные и монтажные управления, заводы, мехколонны, электростанции, предприятия электрических сетей, проектные и научно-исследовательские институты и другие предприятия и организации Министерства энергетики и электрификации СССР (в дальнейшем предпрятия и организации) и устанавливает порядок обеспечения рабочих и служащих спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты (СИЗ), их содержания, эксплуатации и ухода за ними; определяет обязанности лиц, ответственных за своевременное обеспечение работающих СИЗ, правильную эксплуатацию, содержание, надлежащий уход за ними.

Настоящий стандарт разработан в развитие «Инструкции о порядке обеспечения рабочих и служащих специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты», утвержденной постановлением Госкомтруда СССР и Президиума ВЦСПС от 24.05.83 г. № 100/II-9.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. СИЗ должны выдаваться бесплатно рабочим и служащим, занятым на работах с вредными и особо вредными условиями труда, а также на работах, производимых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением.
- 1.2. СИЗ должны выдаваться рабочим и служащим тех профессий и должностей, для которых выдача их предусмотрена Типовыми отраслевыми нормами бесплатной выдачи, утвержденными постановлениями Госкомтруда СССР и Президиума ВЦСПС, и отраслевыми нормами, введенными на основании Типовых Министерством энергетики и электрификации СССР.
- 1.3. Изменения и дополнения в установленные нормы бесплатной выдачи спецодежды, спецобуви и других СИЗ могут вноситься Министерством энергетики и электрификации СССР по согласованию с Госкомтрудом СССР и ВЦСПС на основании предложений главных управлений, объединений и министерств энергетики и электрификации союзных республик.

Предприятия и организации направляют предложения о внесении изменений и дополнений в нормы в вышестоящие органы по подчиненности.

К предложениям о согласовании изменений и дополнений прилагаются: обоснования необходимости внесения в нормы тех или иных изменений и

дополнений, разработанные с привлечением научно-исследовательских учреждений:

данные о численности работников, в отношении которых ставится вопрос о внесении изменений и дополнений в нормы, а также о необходимых на эти цели материальных фондах и денежных средствах.

1.4. В отдельных случаях в соответствии с особенностями производства по согласованию с профсоюзным комитетом и техническим инспектором труда руководители предприятий и организаций могут заменять комбинезон хлопчатобумажный костюмом хлопчатобумажным или халатом (на АЭС замена халатом не разрешается) и наоборот, костюм хлопчатобумажный полукомбинезоном хлопчатобумажным с рубашкой (блузой) или сарафаном с блузой, и наоборот, костюм брезентовый костюмом хлопчатобумажным с огнезащитной или водоотталкивающей пропиткой, костюм суконный костюмом хлопчатобумажным с огнезащитной или кислотозащитной пропиткой, ботинки (полусапоги) кожаные сапогами резиновыми и валенки сапогами кирзовыми.

Иная замена одних видов СИЗ другими производится только в порядке, установленном п. 1.3 настоящего стандарта.

- 1.5. В случаях, если отдельные виды СИЗ (предохранительные пояса, диэлектрические галоши, перчатки, ковры, защитные очки и щитки, респираторы, противогазы, защитные шлемы, подшлемники, накомарники, каски, наплечники, налокотники, самоспасатели, антифоны, заглушки, шумозащитные шлемы, светофильтры, виброзащитные рукавицы, дополнительные СИЗ работающих в условиях радиоактивного облучения и др.) не указаны в Типовых отраслевых нормах или в соответствующих отраслевых нормах, они могут быть выданы рабочим и служащим руководителями предприятий и организаций по согласованию с профсоюзным комитетом в зависимости от характера и условий выполняемых ими работ, на срок носки до износа или как дежурные.
- 1.6. Выполнение требований настоящего стандарта является обязательным для руководителей, инженерно-технических работников предприятий и организаций, которые занимаются вопросами обеспечения СИЗ.
- 1.7. Ответственность за выполнение требований настоящего стандарта на предприятии и в организации возлагается на руководителя предприятия или организации.

2. ФУНКЦИИ МИНЭНЕРГО СССР И ЕГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ СИЗ

2.1. Минэнерго СССР

2.1.1. Осуществляет через главные управления Министерства постоянный контроль за своевременным и качественным обеспечением подведомственных предприятий и организаций СИЗ, организационно-методическое руководство по созданию в производственных объединениях, на предприятиях и в организациях специальных отделов и служб по обеспечению СИЗ, организации ухода за ними (ремонта, стирки, чистки и других видов профилактической обработки).

- 2.1.2. Обеспечивает распространение и внедрение опыта лучших предприятий по организации обеспечения работающих СИЗ, их содержания, эксплуатации и ухода за ними.
- 2.1.3. Подготавливает соответствующие предложения в Госкомтруд СССР и ВЦСПС по улучшению обеспечения работающих СИЗ и внесению в действующие нормы дополнений и изменений.
- 2.1.4. Организует постоянное изучение эффективности применяемых СИЗ с выдачей предложений министерствам-изготовителям по улучшению качества их и технических требований на создание новых СИЗ.
- 2.1.5. Утверждает в установленном порядке отраслевую нормативно-техническую документацию по вопросам обеспечения работающих СИЗ.
- 2.1.6. Организует разработку отраслевого каталога СИЗ персонала предприятий и организаций Минэнерго СССР.

2.2. Главное управление материально-технического снабжения (Главснаб)

- 2.2.1. Оказывает помощь главным управлениям и объединениям Министерства в решении вопросов обеспечения подведомственных им предприятий и организаций средствами индивидуальной защиты работающих по номенклатуре, распределяемой территориальными органами Госснаба СССР.
- 2.2.2. Проводит при необходимости проверку работы главных управлений и всесоюзных объединений, подчиненных им подразделений по вопросам обеспечения работающих СИЗ, состояния их учета и организации складского хозяйства.
- 2.2.3. Готовит совместно с соответствующими управлениями Министерства проекты приказов и указаний Министерства по дальнейшему совершенствованию работы по обеспечению работающих спецодеждой, спецобувью и другими СИЗ, а также материалы для рассмотрения в органах Госснаба СССР.

2.3. Управление по технике безопасности и промсанитарии

- 2.3.1. Осуществляет через службы техники безопасности предприятий и организаций контроль за организацией хранения спецодежды, спецобуви и других СИЗ на местах.
- 2.3.2. Осуществляет контроль за созданием и работой специализированных служб по ремонту, химической чистке и стирке спецодежды на предприятиях и стройках министерства.
- 2.3.3. Осуществляет контроль за обеспечением предприятий и организаций министерства средствами измерений по контролю условий труда на рабочих местах и защиты персонала от поражения электрическим током, падения с высоты и др. (газоанализаторы, шумомеры, диэлектрические перчатки, указатели напряжения, предохранительные пояса и др.).
- 2.3.4. Подготавливает и организует издание нормативных документов по срокам испытания СИЗ по п. 2.3.3.

2.4. Управление по организации труда и заработной платы

2.4.1. Организует разработку и пересмотр в установленном порядке отраслевых норм бесплатной выдачи рабочим и служащим СИЗ, подготавли-

вает предложения по внесению в нормы дополнений и изменений для согласования их с Госкомтрудом СССР и ВЦСПС.

- 2.4.2. Осуществляет организационно-методическое руководство и координацию работ по соблюдению трудового законодательства в части обеспечения работающих СИЗ.
- 2.4.3. Осуществляет контроль за включением в коллективные договора предприятий и организаций перечней профессий и должностей, которым в соответствии с отраслевыми нормами предусматривается выдача бесплатной спецодежды, спецобуви и других СИЗ.

2.5. Главное научно-техническое управление энергетики и электрификации и Главное техническое управление по строительству и строительной индустрии

- 2.5.1. Организует работу по изучению эффективности применяемых СИЗ и направляет предложения министерствам-изготовителям по улучшению качества их и созданию более надежных и совершенных СИЗ.
- 2.5.2. Организует работу по изучению соответствия защитных свойств применяемых или разрабатываемых СИЗ условиям труда.
- 2.5.3. Дает заключения по предложениям о внесении в отраслевые нормы бесплатной выдачи СИЗ дополнений и изменений и принимает участие в разработке дополнений и изменений.
- 2.5.4. Организует по согласованию с Главснабом разработку и рассылку отраслевого каталога СИЗ с учетом отраслевых особенностей и отраслевых рекомендаций по применению отдельных видов СИЗ.

2.6. Главные управления, главные производственные управления энергетики и электрификации министерства, союзные министерства, Молдглавэнерго

Руководители управлений, министерств союзных республик:

- 2.6.1. Осуществляют контроль за выполнением руководителями подведомственных предприятий и организаций требований настоящего стандарта.
- 2.6.2. При рассмотрении отчетов подведомственных предприятий, организаций рассматривают вопросы обеспеченности работающих СИЗ, а также качества поставляемых изделий.
- 2.6.3. Контролируют качественное составление и своевременную подачу предприятиями и организациями в подразделения Госснаба СССР заявок на приобретение спецодежды, спецобуви и других СИЗ.
- 2.6.4. Информируют Главснаб о всех случаях нарушения территориальными управлениями Госснаба СССР обеспечения СИЗ подведомственных предприятий и организаций.
- 2.6.5. Обеспечивают ввод и расширение действующих пунктов стирки, сушки, чистки и других видов профилактической обработки СИЗ, ремонта их.
- 2.6.6. Ежегодно анализируют состояние обеспеченности работающих СИЗ, учета, хранения их, организацию складского хозяйства, ремонта, стирки (дезактивации) и других видов профилактической обработки и принимают меры по устранению недостатков.

- 2.6.7. Определяют лучшее предприятие по вопросам организации обеспечения работающих СИЗ, их хранения, эксплуатации и ухода за ними и на его базе организуют школы передового опыта.
- 2.6.8. Привлекают научно-исследовательские институты к решению вопросов улучшения обеспечения работающих СИЗ.
 - 2.7. Объединения, районные энергетические управления, тресты, управления строительства, строительные и монтажные управления, заводы, мехколонны, электростанции, проектные институты и другие предприятия и организации Минэнерго СССР
- 2.7.1. Ответственность за обеспечение работающих СИЗ должна быть возложена на одного из руководителей предприятия совместным решением администрации и профкома.

Руководители предприятий и организаций:

- 2.7.2. Обеспечивают качественное и своевременное представление в территориальные управления Госснаба СССР сводных заявок с обоснованными расчетами на получение СИЗ.
- О всех случаях нарушения территориальными управлениями обеспечения СИЗ информируют главные управления, министерства.
- 2.7.3. Организуют учет выдачи СИЗ по личным карточкам учета спецодежды, спецобуви и предохранительных приспособлений по форме № МБ-6, утвержденной ЦСУ СССР 25.12.78 г. № 1148 (приложение 1).
- 2.7.4. Организуют своевременную стирку, химчистку, обезвреживание, обеспыливание, дезактивацию, другие виды профилактической обработки, а также ремонт СИЗ.
- 2.7.5. Обеспечивают контроль за приемкой СИЗ комиссией, их своевременной выдачей в структурные подразделения, организацией правильного хранения с привлечением работников служб (отделов) охраны труда, инженеров по охране труда и технике безопасности, общественных инспекторов по охране труда, руководителей структурных подразделений, работников бухгалтерии, народных контролеров.

Отчеты о работе комиссии по приемке СИЗ должны рассматриваться на заседаниях профсоюзных комитетов предприятия.

2.7.6. Несут ответственность за включение в соглашения по охране труда, прилагаемые к коллективным договорам, перечней профессий и должностей, которым в соответствии с отраслевыми нормами предусматривается выдача бесплатной спецодежды, спецобуви и других СИЗ.

3. ПОРЯДОК ОФОРМЛЕНИЯ ЗАЯВОК НА ПОЛУЧЕНИЕ СИЗ И ПРИЕМКИ ИХ

- 3.1. Предприятия и организации должны обеспечиваться СИЗ на основе ежегодно направляемых в территориальные управления Госснаба СССР сводных заявок с обоснованными расчетами в установенные сроки.
- 3.2. Сводные заявки и расчеты должны составляться отделами материально-технического снабжения предприятия и организации на основе действующих Типовых отраслевых норм бесплатной выдачи СИЗ, Норм бесплатной

выдачи теплой спецодежды и спецобуви по климатическим поясам, перечня СИЗ, подлежащих выдаче работающим на данном предприятии и в организации, номенклатуры СИЗ, выделяемых территориальными управлениями Госснаба СССР с учетом численности рабочих и служащих, заявок структурных подразделений и переходящего запаса СИЗ на складах по согласованию со службами (отделами) охраны труда (инженерами по охране труда и технике безопасности).

Перечень СИЗ, подлежащих выдаче рабочим и служащим предприятия и организации, должен составляться службой (отделом) охраны труда и техники безопасности (инженером по охране труда и технике безопасности), согласовываться с профсоюзным комитетом и утверждаться руководителем предприятия.

Заявки предприятий и организаций перед направлением в территориальные управления должны быть рассмотрены на заседании профсоюзного комитета.

- 3.3. При выборе необходимых СИЗ для составления заявок необходимо пользоваться отраслевым Каталогом средств индивидуальной защиты персонала предприятий и организаций Минэнерго СССР.
- 3.4. Сводные заявки вместе с расчетами подаются в территориальные управления Госснаба СССР с указанием наименования СИЗ, ГОСТ, ОСТ, ТУ, моделей, защитных пропиток, типов, цветов тканей по карте цветов рабочей и специальной одежды; мужской и женской спецодежды и спецобуви отдельно; размеров, ростов, а для касок и поясов типоразмеров.

Форма, порядок и сроки представления сводных заявок и расчетов потребности в СИЗ устанавливаются Госснабом СССР и другими органами, осуществляющими снабжение предприятий и организаций средствами индивидуальной защиты.

3.5. Приемка каждой партии поступивших СИЗ должна производиться комиссией, назначаемой приказом руководителя предприятия и организации на каждый год по согласованию с профсоюзным комитетом.

Правила приемки СИЗ комиссией приведены в приложении 2.

- 3.6. На принятую от поставщиков спецодежду должен быть нанесен несмываемой краской штамп (эмблема) размером 8×8 см (или диаметром 8 см) с изображением фирменного знака и краткого наименования предприятия, а на куртку и брюки, выдаваемые в индивидуальное пользование, табельный номер работающего (последнее требование не распространяется на спецодежду, применяемую на АЭС).
- 3.7. Учет полученных СИЗ на складе должен производиться в специальной картотеке, а в структурных подразделениях в журнале учета и содержания СИЗ (приложение 6).
- 3.8. Начальник отдела материально-технического снабжения предприятия и организации или работник, отвечающий за организацию материально-технического снабжения, несет ответственность за своевременное и качественное составление заявок на получение СИЗ, своевременную выдачу их в структурные подразделения, организацию правильной приемки, надлежащего хранения имеющихся на складе СИЗ, осуществляет контроль за недопущением случаев выдачи в структурные подразделения бракованных СИЗ.

3.9. Руководители структурных подразделений несут ответственность за обеспечение СИЗ рабочих и служащих в своих подразделениях.

4. ПОРЯДОК ВЫДАЧИ СИЗ

- 4.1. СИЗ, предусмотренные отраслевыми нормами, должны выдаваться рабочим и служащим для индивидуального или коллективного (в качестве дежурных) пользования.
- 4.2. Выдача и сдача СИЗ рабочими и служащими должны регистрироваться в личных карточках учета по форме № МБ-6. Карточки должны храниться в отделах материально-технического снабжения в местах выдачи и сдачи СИЗ (у кладовщика).
- 4.3. Журналы учета и содержания СИЗ в структурных подразделениях должны проверяться 1 раз в 6 мес лицом административно-технического персонала, назначенным приказом по предприятию и организации ответственным за состояние СИЗ.
- 4.4. СИЗ является собственностью предприятия и организации и подлежат возврату по окончании сроков носки, при увольнении, переводе на другую работу (кроме временного), для которой они не предусмотрены нормами.
- 4.5. Предприятия и организации обязаны заменить или отремонтировать СИЗ, пришедшие в негодность до истечения срока носки по причинам, не зависящим от работающих, или в случае пропажи, порчи их в местах хранения, предписанных администрацией.

Замена пришедших досрочно в негодность, а также пропавших СИЗ должна производиться на основе акта, составленного администрацией с участием представителей профсоюзного комитета.

- 4.6. Бывшие в употреблении СИЗ могут быть выданы другим работающим только после ремонта, стирки, химчистки, дезинфекции и других видов профилактической обработки и ремонта. Срок их носки устанавливается комиссией с участием представителя профсоюзного комитета в зависимости от степени изношенности.
- 4.7. Дежурные СИЗ должны выдаваться работникам только на время выполнения тех работ, для которых они предусмотрены, или закрепляться за определенными рабочими местами. Сроки носки дежурных СИЗ должны быть не менее чем у СИЗ, выдаваемых для индивидуального пользования, и устанавливаться администрацией по согласованию с профсоюзным комитетом.
- 4.8. Теплые спецодежда и спецобувь должны выдаваться работающим с наступлением холодного времени года, а с наступлением теплого сдаваться предприятию на хранение по именному списку.

Принятые на хранение теплые спецодежда и спецобувь должны быть подвергнуты дезинфекции, очищены от загрязнений и пыли, просушены, отремонтированы и в период хранения периодически подвергаться осмотру.

Время пользования теплой спецодеждой и спецобувью устанавливается администрацией предприятия совместно с профсоюзным комитетом с учетом местных производственных и климатических условий.

После хранения теплые спецодежда и спецобувь должны быть возвращены тем рабочим и служащим, от которых они были приняты на хранение.

- 4.9. Рабочим и служащим, временно выполняющим работы по профессиям и должностям, для которых нормами предусмотрена выдача СИЗ, а также командированным, ученикам, учащимся профессионально-технических училищ и общеобразовательных школ, специальных учебных заведений, студентам высших учебных заведений на время прохождения практики (обучения) СИЗ должны выдаваться в соответствии с действующими нормами в установленном порядке.
- 4.10. Рабочим, совмещающим профессии или постоянно выполняющим совмещаемые работы, в том числе и в комплексных бригадах, помимо выдаваемых им СИЗ по основной профессии могут быть в зависимости от выполняемых работ дополнительно выданы и другие виды СИЗ, предусмотренные нормами для совмещаемой профессии в качестве дежурных.

5. ПОРЯДОК СОДЕРЖАНИЯ СИЗ

- 5.1. СИЗ, поступающие на склады предприятий и организаций, должны краниться в сухих проветриваемых помещениях изолированно от инструментов и других предметов и материалов, быть защищены от воздействия прямых солнечных лучей и находиться на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов.
- 5.2. Для хранения СИЗ применяются стеллажный и штабельный способы. Стеллажный способ применяется для хранения тарно-штучных грузов. СИЗ размещаются на стеллажах по видам, родовым признакам, размерам, ростам, защитным пропиткам. Против каждого вида СИЗ на стеллажах вывешиваются таблички с указанием ГОСТ, ОСТ, ТУ, вида, размера, роста изделия, назначения. Стеллажи целесообразно размещать параллельно продольным стенам склада.

Штабельный способ применяется для хранения грузов больших габаритов: тюков, кип, ящиков и др. При этом необходимо соблюдать требования: штабелировать тарные грузы только в исправной таре, укладывать их таким образом, чтобы исключить возможность падения с высоты (не более пяти ящиков по высоте).

При штабельном хранении СИЗ ящики, мешки, коробки, пакеты с изделиями укладывают на деревянные настилы. Расстояние между штабелями, а также между штабелями и наружными стенами складов должно быть не менее 0,5 м.

- 5.3. Все СИЗ, полученные от поставщиков, должны иметь маркировку предприятия-изготовителя с данными: наименование предприятия и его товарный знак; наименование изделия; дата изготовления; номер ГОСТ, ОСТ, ТУ, размер, артикул, модель; отметка ОТК.
- 5.4. Для обеспечения надлежащего качества хранящихся на складе СИЗ необходимо периодически (не реже 1 раза в квартал) производить выборочную визуальную проверку состояния изделий (не менее 10 % общего количества).

Проверку производят работники отдела материально-технического снабжения с привлечением инженера по охране труда и технике безопасности,

работников служб (отделов) охраны труда, представителей профсоюзного комитета, общественных инспекторов по охране труда.

- 5.5. Дежурные СИЗ хранятся в специально отведенных местах, оборудованных шкафами (в кладовой цеха или участка). Ответственность за сохранность СИЗ в этих случаях несут мастера или другие лица из административно-технического персонала.
- 5.6. Специальная одежда работающих, занятых на работах с вредными для здоровья веществами (радиоактивные вещества, свинец, его сплавы и соединения, ртуть, этилированный бензин и т. д.), должна храниться в соответствии с инструкциями и указаниями органов санитарного надзора.
- 5.7. Спецодежда из хлопчатобумажных, шерстяных, льняных и шелковых тканей, утепленная на вате и ватине, меховая должна храниться стеллажным способом в сухих проветриваемых помещениях на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов и быть защищена от солнечных лучей. При этом способе хранения куртки застегивают, боковые стороны от плечевых швов до низа укладывают вдоль спины, изделие изгибают поперек, а брюки вкладывают внутрь сложенной куртки. Меховые изделия складывают лицевой стороной внутрь пополам по длине. При хранении меховых и шерстяных изделий должен применяться противомольный препарат, упакованный в хлопчатобумажные пакеты, размещаемые между изделиями. На каждые 10 комплектов шерстяных или 5 комплектов меховых изделий необходимо 10 г противомольного препарата.
- 5.8. Спецодежда из прорезиненных и пленочных материалов, искусственной кожи хранится стеллажным способом при температуре 5— $20\,^{\circ}$ С и относительной влажности 50— $70\,^{\circ}$ М.

Плащи, костюмы и другие изделия из прорезиненных и пленочных материалов, искусственной кожи складывают пополам по длине лицевой стороной внутрь в два сгиба, перегибают поперек.

- 5.9. Спецобувь кожаная, валяная, комбинированная хранится стеллажным или штабельным способом вдали от обогревательных приборов в проветриваемых помещениях в раскрытом виде.
- 5.10. Спецобувь резиновая общего и специального назначения (кислотощелочестойкая) хранится стеллажным и штабельным способами при температуре 5—20°С и относительной влажности 50—70%.
- 5.11. Сапоги и полусапоги кожаные, резиновые при хранении на стеллажах укладываются попарно с расправленными голенищами. Валяные сапоги складываются в штабеля высотой не более 1,5 м на деревянные настилы. Валяные сапоги следует обрабатывать противомольным препаратом не реже 1 раза в 6 мес. На каждые пять пар валяных сапог необходимо 10 г препарата.
- 5.12. Другие виды СИЗ (каски, щитки, маски, очки защитные, перчатки резиновые, костюмы изолирующие, наушники противошумные, противогазы, респираторы и др.) хранятся при температуре 5—25 °С и относительной влажности до 70 %. Пояса хранятся в подвешенном состоянии или разложенными на полках стеллажей в один ряд. Перед раскладыванием пояса просушивают, их металлические детали протирают, а кожаные смазывают жиром.

Противогазы, респираторы, очки и маски защитные, перчатки резиновые, костюмы изолирующие, наушники противошумные раскладывают на стеллажах как в виде отдельных изделий, так и упакованными в коробках, пакетах, пачках.

6. ПОРЯДОК ПОЛЬЗОВАНИЯ СИЗ

- 6.1. Руководители структурных подразделений предприятий и организаций обязаны следить за тем, чтобы рабочие и служащие пользовались выданными им СИЗ, и принимать меры воздействия к работающим без них, а также в неисправной, неотремонтированной, загрязненной спецодежде и спецобуви или с неисправными другими СИЗ.
- 6.2. Сроки носки СИЗ установлены календарные и должны исчисляться со дня фактической выдачи их рабочим и служащим.
- 6.3. Спецодежда и спецобувь, возвращенные рабочими и служащими до истечения сроков носки, но еще пригодные для использования, должны быть отремонтированы и использованы по назначению, а не пригодные для носки и спецодежда, загрязненные до истечения сроков носки минеральными маслами, краской любого вида на значительной поверхности и другими веществами, не удаляемыми при стирке, списаны и использованы для ремонта спецодежды и спецобуви, находящихся в эксплуатации, а также для производственных нужд или сданы на переработку как вторичное сырье. При загрязнении радионуклидами выше предельных норм СИЗ рассматриваются как радиоактивные отходы и подлежат захоронению до истечения сроков носки.
- 6.4. При выдаче работающим противогазов, респираторов, самоспасателей, касок, предохранительных поясов, накомарников и других СИЗ руководители структурных подразделений, ответственные руководители работ, работники службы дозиметрии должны проводить инструктажи по правилам пользования и простейшим способам проверки исправности этих средств, а также тренировки по их применению.
- 6.5. Руководители структурных подразделений обязаны обеспечить регулярное проведение испытаний и осмотров в установленные сроки СИЗ, находящихся в эксплуатации в подразделении.
- 6.6. Резиновые диэлектрические перчатки, боты, галоши, ковры; защитные очки, каски, рукавицы; противогазы, предохранительные пояса следует эксплуатировать, испытывать и осматривать в соответствии с нормами и в сроки, установленные «Правилами применения и испытания средств защиты, используемых в электроустановках».

Результаты испытаний заносят в журнал учета и содержания СИЗ, а на само СИЗ наносят штамп.

- 6.7. Выносить СИЗ по окончании работы за пределы предприятия и организации запрещается. СИЗ, применяемые на АЭС, запрещается переносить из зоны строгого режима в зону свободного режима, а некоторые виды СИЗ из помещения в помещение.
- 6.8. Для хранения выданных СИЗ руководители предприятий и организаций обязаны предоставить работающим в соответствии с санитарными нормами специально оборудованные помещения (гардеробные).

6.9. В отдельных случаях там, где по условиям работы указанный порядок хранения СИЗ не может быть установлен, они могут оставаться в нерабочее время у рабочих и служащих, что должно быть оговорено в правилах внутреннего трудового распорядка или в коллективном договоре. Ответственность за сохранность СИЗ, правильную эксплуатацию, своевременную отбраковку и ремонт их в этих случаях несут сами рабочие и служащие.

7. УХОД ЗА СИЗ

- 7.1. Администрация предприятий и организаций обязана организовать надлежащий уход за СИЗ. Своевременно осуществлять стирку, химчистку, дезактивацию, обезвреживание, обеспыливание, дегазацию, ремонт спецодежды; дезактивацию, обезвреживание, ремонт спецобуви и других СИЗ за счет предприятия в сроки, установленные с учетом производственных условий по согласованию с профсоюзным комитетом и местными органами санитарного надзора.
- 7.2. В тех случаях, когда это требуется по условиям производства, на предприятии и в организации (в цехах, на участках) должны быть устроены сушилки (специальные шкафы или отдельные комнаты) для спецодежды и спецобуви, камеры для обеспыливания спецодежды, установки для дегазации, дезактивации и обезвреживания спецодежды, спецобуви и других СИЗ.
- 7.3. Все виды профилактической обработки СИЗ, а также ремонт их следует производить предприятиями и организациями во время, когда рабочие и служащие не заняты на работе (в выходные дни) или во время междусменных перерывов. Если нормами предусмотрена выдача работающим двух или трех комплектов спецодежды и спецобуви (например, при работах с радиоактивными веществами), профилактическая обработка и ремонт СИЗ могут выполняться и в другое время. В спецпрачечных (на АЭС) должен быть организован участок мелкого ремонта спецодежды и дополнительных СИЗ.
- 7.4. Стирку и химчистку спецодежды следует производить в строгом соответствии с памятками-инструкциями по уходу во время эксплуатации, приведенными в приложениях к стандартам на конкретные виды спецодежды, а уход за обувью и другими СИЗ в соответствии с инструкциями по эксплуатации, включенными в стандарты и технические условия на них.
- 7.5. Химчистку, стирку, дегазацию, дезактивацию, обезвреживание, обеспыливание, ремонт спецодежды работающих, занятых на работах с вредными веществами (радиоактивные элементы, свинец, его сплавы и соединения, ртуть, этилированный бензин и т. д.) необходимо производить в соответствии с правилами и инструкциями органов санитарного надзора.
- 7.6. В случаях загрязнения спецодежды или необходимости ее ремонта ранее установленного срока химчистка, стирка и ремонт спецодежды проводятся досрочно. При необходимости досрочно ремонтируют спецобувь и другие СИЗ.
- 7.7. При профилактической обработке спецодежды должно быть обеспечено сохранение ее защитных свойств. Выдача рабочим и служащим спецодежды в неисправном виде после профилактической обработки не разрешается.

- 7.8. Спецобувь нужно регулярно чистить и смазывать (кроме спецобуви, применяемой на АЭС), для чего работающим должны быть созданы условия— выделены места для чистки обуви, щетки, мази и т. п.
- 7.9. Стирку, химчистку, ремонт спецодежды необходимо производить на предприятиях и в организациях при наличии собственных пунктов либо по договорам на других предприятиях или в комбинатах бытового обслуживания.

Спецобувь ремонтируют на предприятиях и в организациях или по договорам в комбинатах бытового обслуживания.

7.10. Вопросы своевременного обеспечения работающих исправными СИЗ, надлежащего ухода за ними и правильного применения их должны регулярно контролироваться профсоюзным комитетом предприятия (организации) и включаться в планы проведения дней техники безопасности.

Приложение 1 Типовая междуведомственная форма № МБ-6 (предприятие, организация) Код по ОКУД _____ ЛИЧНАЯ КАРТОЧКА №_____ учета спецодежды, спецобуви и предохранительных приспособлений Пол____ Фамилия_____ Имя_____Отчество____ _____ Рост_____ Размеры: Табельный номер ______ одежды — Цех, участок работы обуви _____ Профессия _____ головного убора _____ Дата поступления на работу_____ Дата изменения профессии — _____ Предусмотрено по утвержденным нормам Наименование спецодежды, спец-Параграф Единица Количе-Срок обуви, предохранительных приспонорм измерения носки CTRG соблений Начальник отдела охраны труда Ст. бухгалтер Инженер по охране труда и технике безопасности ____

Выдача и возврат спецодежды, спецобуви и предохранительных приспособлений

	.			Выдано				Возвращено			
Наименование спецодежды, спецобуви, предохранительных приспособлений	Код (номенклатур ный номер)	Дата	Количество	Годность, %	Стоимость	Расписка в полу- чении	Дата	Количество	Годность, %	Расписка в по- лучении	Расписка кладов- щика в приемке

Утверждена ЦСУ СССР 25.12.78 г. № 1148

Приложение 2

РЕКОМЕНДАЦИИ

по организации работы комиссии предприятия, организации, учреждения, колхоза по контролю качества средств индивидуальной защиты работающих на производстве ¹

1. Обшие положения

- 1.1. Настоящие Рекомендации разработаны на основании и в развитие Инструкции о порядке обеспечения рабочих и служащих специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты, утвержденной постановлением Госкомтруда СССР и Президиума ВЦСПС от 24.06.83 г. № 100/П-9.
- 1.2. Комиссия по приемке качества поступивших на предприятие спецодежды, спецобуви и других СИЗ утверждается совместным решением администрации и профсоюзного комитета предприятия.

В состав комиссии рекомендуется включать представителей администрации (руководители служб охраны труда, материально-технического снабжения, бухгалтерии, работники других служб, товаровед) и профсоюзного комитета предприятия (заместитель председателя профсоюзного комитета или председатель комиссии по охране труда). Численный состав комиссии устанавливается в зависимости от количества получаемых СИЗ, но не менее чем из трех человек.

При необходимости к работе комиссии могут привлекаться специалисты соответствующих служб сторонних организаций.

Председателем комиссии рекомендуется назначать заместителя руководителя предприятия, ответственного за обеспечение работающих СИЗ.

¹ Утверждены ВЦСПС 06.05.85 г. и Госкомтрудом СССР 07.05.85 г.

- 1.3. Основной задачей комиссии является предупреждение использования на предприятии СИЗ, не соответствующих заявке по ассортименту, моделям, размерам, ростам, цветовой гамме, родовому признаку и другим качественным показателям, установленным соответствующими стандартами, техническими условиями и другой нормативно-технической документацией (приложение 3).
- В функции комиссии входит также установление сроков носки (использования) СИЗ, бывших в употреблении и прошедших соответствующую профилактическую обработку и ремонт.
- 1.4. Проверка качества СИЗ производится комиссией по мере поступления их на склад предприятия, но не позднее чем в 10-дневный срок со дня поступления.
- 1.5. Для проверки качества СИЗ на складе предприятия должно быть выделено помещение с рабочим местом, оснащенным столом, измерительным инструментом, необходимыми приборами контроля и приспособлениями, нормативно-технической документацией, каталогами, справочниками по СИЗ и другими пособиями, журналом для регистрации результатов проверки (приложение 4).

2. Порядок проверки качества средств индивидуальной защиты

- 2.1. Каждая партия поступивших на предприятие СИЗ должна быть подвергнута комиссионному внешнему осмотру и проверке на соответствие заявленному ассортименту по моделям, размерам, ростам, расцветке, родовому признаку, назначению.
- 2.2. Поступившие на предприятие СИЗ должны подвергаться выборочному, но не менее 10 % от поступившей партии, контролю на соответствие основных показателей изделий показателям, установленным для них стандартами, техническими условиями и другой нормативно-технической документацией.
- 2.3. На каждой упаковке (партии) СИЗ следует проверять наличие стандартных маркировочных данных, в том числе защитных свойств.
- 2.4. На всех изделиях спецодежды, кроме ярлыка, должно быть нанесено клеймо с изображением товарного знака, наименования и места нахождения предприятия-изготовителя, обозначения по защитным свойствам. В комплектных изделиях (например, куртка с брюками) обозначения ставят на каждом изделии, входящем в комплект.
- 2.5. Качество поступивших СИЗ необходимо проверять по основным показателям согласно действующей нормативно-технической документации.
 - 2.5.1. По спецодежде:

правильность маркировки;

соответствие применяемых материалов и фурнитуры;

соответствие размеров изделия, симметричность форм и расположения парных деталей;

качество строчек, швов:

правильность обработки застежек, скрепок;

равномерность настила ваты.

2.5.2. По спецобуви:

правильность маркировки;

соответствие и качество применяемых материалов и фурнитуры;

соответствие линейных размеров:

парность обуви по размерам, форме, цвету;

качество крепления деталей обуви:

качество внутренних деталей (задников, подносков);

качество крепления подкладки (наличие неразглаженных складок внутри обуви, отставание подкладки).

2.5.3. По рукавицам:

правильность маркировки:

соответствие применяемых материалов:

соответствие размеров изделия;

качество строчек, швов.

2.5.4. По средствам защиты органов дыхания 1:

комплектность поставки (наличие паспорта, инструкции по эксплуатации), правильности упаковки, ростовочный ассортимент лицевых частей противогазов;

наличие деформаций и механических повреждений лицевых частей, соединительных трубок, фильтрующих и других элементов, целостность очковых стекол, наличие клапанов вдоха и выдоха; соответствие маркировки фильтрующих элементов СИЗ указанным в заявке и срокам гарантированного хранения.

2.5.5. По средствам защиты глаз и лица:

комплектность поставки СИЗ (наличие паспорта, инструкции по эксплуатации);

наличие маркировки (условного обозначения) на очках, щитках и светофильтрах и соответствие ее нормативно-технической документации;

внешнее состояние СИЗ, очковых и смотровых стекол (отсутствие острых кромок, раковин, трещин, наплывов, сколов и других дефектов);

прочность закрепления очковых и смотровых стекол;

возможность замены очковых и смотровых стекол без применения специального инструмента.

2.5.6. По средствам защиты головы (каскам):

комплектность поставки изделий (наличие подшлемника, пелерины, инструкции по эксплуатации);

наличие и правильность маркировки (товарный знак завода-изготовителя, номер нормативно-технической документации, дата изготовления, размер каски);

внешний вид корпуса и внутренней оснастки (отсутствие трещин, вздутий и острых кромок, наличие покрытия из кожи на лобной части несущей ленты);

¹ Из отобранных ящиков отбираются комплекты противогазов 1 % от партии, но не менее 10 штук. Для приемки средств индивидуальной защиты органов дыхания в комиссию по приемке (п. 1.2) могут включаться работники военизированных газоспасательных отрядов, горноспасательных частей и других аналогичных служб.

надежность и прочность фиксации несущей ленты и подбородочного ремня по размерам.

2.5.7. По предохранительным поясам:

наличие маркировки, паспорта и инструкции по эксплуатации (маркировка должна включать в себя товарный знак завода-изготовителя, номер пояса, клеймо ОТК и дату изготовления);

внешнее состояние элементов предохранительного пояса (отсутствие на тканевых деталях надрывов, нарушений целостности швов, прорывов тканей в местах установки заклепок; на металлических деталях — трещин, раковин, заусенцев и нарушений антикоррозионного покрытия);

надежность работы пряжки и карабина (пояс должен растегиваться и застегиваться без затруднений, раскрытие карабина должно происходить усилием единой руки только после нажатия предохранительного устройства).

2.6. В случае несоответствия СИЗ требованиям нормативно-технической документации комиссия составляет на них акт (приложение 5) о фактическом количестве и качестве полученных изделий (в соответствии с п. 29 «Инструкции о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по качеству», утвержденной постановлением Госарбитража при Совете Министров СССР от 25.04.66 г. № П—7) и готовит предложения о предъявлении в установленном порядке рекламаций поставщикам с применением мер имущественного воздействия за поставку некачественных СИЗ или нарушение договорных обязательств.

Приложение 3

ПЕРЕЧЕНЬ

основной нормативно-технической документации, необходимой для осуществления контроля качества поступающих на предприятие спецодежды, спецобуви и других средств индивидуальной защиты

Инструкция о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по качеству.

ГОСТ 10581—82. Изделия швейные и трикотажные. Маркировка, упаковка, транспортировка и хранение.

ГОСТ 24103—80. Изделия швейные. Термины и определения дефектов.

ГОСТ 4103—82. Изделия швейные. Методы контроля качества.

ГОСТ 20521—75. Технология швейного производства. Термины и определения,

ГОСТ 23948-80. Изделия швейные, Правила приемки.

ГОСТ 12.4.031—84. ССБТ. Средства индивидуальной защиты. Определение сортности.

ГОСТ 12.4.103—83. ССБТ. Одежда специальная, средства индивидуальной защиты рук и ног. Классификация.

ГОСТ 12.4.115—82. ССБТ. Средства индивидуальной защиты. Общие требования к маркировке.

ГОСТ 12.4.116—82. ССБТ. Средства индивидуальной защиты. Требования к стежкам, строчкам, швам.

ГОСТ 12.4.127—83. ССБТ. Обувь специальная. Номенклатура показателей качества.

ГОСТ 7296—81. Обувь. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение.

ГОСТ 23251—83. Обувь. Термины и определения.

ГОСТ 9133—78. Обувь. Методы определения линейных размеров.

ГОСТ 9289-78. Обувь. Правила приемки.

ГОСТ 1059—72. Обувь валяная. Правила приемки и методы испытаний.

ОСТ 17930—82. Обувь. Термины и определения пороков.

ГОСТ 12.4.041—78. ССБТ. Респираторы фильтрующие. Общие технические требования.

ГОСТ 12.4.042—78. ССБТ. Противогазы промышленные фильтрующие. Общие технические требования.

ГОСТ 12.4.034—85. ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Классификация и маркировка.

ГОСТ 12.4.001—80. ССБТ. Очки защитные. Термины и определения.

ГОСТ 12.4.153—85. ССБТ. Очки защитные. Номенклатура показателей качества.

ГОСТ 12.4.023—76. ССБТ. Средства индивидуальной защиты. Щитки защитные лицевые. Общие технические требования и методы контроля.

ГОСТ 12.4.051—78. ССБТ. Средства защиты органов слуха. Общие технические требования.

ГОСТ 12.4.128—83. ССБТ. Қаски защитные. Общие технические требования и методы испытаний.

ГОСТ 12.4.089—80. ССБТ. Строительство. Пояса предохранительные. Общие технические требования.

ГОСТ 12.4.013—75Е, ССБТ. Очки защитные. Общие технические условия.

Приложение 4

ФОРМА журнала регистрации результатов проверки качества спецодежды, спецобуви и других СИЗ

№ пп.	Дата провер- ки качест- ва СИЗ	Наименование продукции с указанием нормативно- технической документации (ГССТ, ССТ, ТУ и др.)	Поставщик	Размер пар- тии	Количество проверенных изделий	Выявленные дефекты	Принятые меры
				·			

AKT

	о приемке товарно-материальных ценностей по количеству и качеству ————————————————————————————————————
1.	Место составления акта, дата
2.	Комиссия в составе: председатель комиссии —————————————————————————————————
	с участием представителя 1 (должность, ф. н. о.)
	произвела приемку — (наименование товаров) Поставщик — (наименование поставщика)
	Изготовитель —
5.	ции по качеству и количеству — Проверка качества товара проводилась по нормативно-технической доку-
6.	ментации (ГОСТ, ОСТ, ТУ и др.) — Комиссией выявлены отступления от нормативно-технической документации (ГОСТ, ОСТ, ТУ и др.) —
7.	Заключение комиссии
	Документы, прилагаемые к акту — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
	пены комиссии:

Приложение 6

журнал учета и содержания сиз

(форма рекомендуемая)

			(1	наименова	ние СИЗ)			
, ,	Дата испытания		Дата и резуль- тат периодиче- ского осмотра		нахожде-	ица, эго ивиду- ibзова-	чи	<u>e</u>
Инвентарный номер	данного	следую- щего	данного	следую• щего	Место нахо ния	Подпись ли получившег СИЗ в инди альное поль ние	Дата выдачи	Примечание

Утвержден приказом по Минэнерго СССР от 08.01.86 г. № 2

¹ В соответствии с п. 1.2 Рекомендаций (приложение 2).

нормы

бесплатной выдачи рабочим и служащим теплой специальной одежды и специальной обуви по климатическим поясам, единым для всех отраслей народного хозяйства (кроме климатических районов, предусмотренных особо в Типовых отраслевых нормах бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты: рабочим и служащим морского транспорта, рабочим и служащим гражданской авиации, рабочим и служащим, осуществляющим наблюдения и работы по гидрометеорологическому режиму окружающей среды, постоянному и переменному составу учебных и спортивных организаций ДОСААФ СССР)

Теплая специальная одежда и специальная обувь как средство защиты от холода выдаются рабочим и служащим по профессиям и должностям, предусмотренным Типовыми отраслевыми нормами бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты или соответствующими отраслевыми нормами со сроком носки «по климатическим поясам».

Сроки носки теплой спецодежды и спецобуви (куртка хлопчатобумажная на утепляющей прокладке, брюки хлопчатобумажные на утепляющей прокладке, куртка лавсано-вискозная на утепляющей прокладке, брюки лавсановискозные на утепляющей прокладке и валенки) устанавливаются в календарных месяцах в зависимости от климатических поясов (см. таблицу).

	Климатические пояса					
Спецодежда и спецобувь	I	II	111	IV	Ссобый	
Куртка хлопчатобумажная на утеп-						
ляющей прокладке	36	30	24	18	18	
Брюки хлопчатобумажные на утепляющей прокладке	36	30	24	18	18	
Куртка лавсано-вискозная на утепляющей прокладке	36	30	<u> </u>			
Брюки лавсано-вискозные на утепляющей прокладке	36	30			_	
Валенки	48	36	30	24	24	

Примечания: 1. В особом климатическом поясе дополнительно к теплой специальной одежде (куртка хлопчатобумажная на утепляющей прокладке, брюки хлопчатобумажные на утепляющей прокладке) выдаются: полушубок на 48 мес, шапка-ушанка на 36 мес, меховые рукавицы на 24 мес.

2. Предусмотренные Типовыми отраслевыми нормами полушубки в I— III климатических поясах могут, как исключение, заменяться куртками с пристегивающейся утепляющей подкладкой, меховым воротником, ветрозащит-

ным клапаном и капюшоном на сроки носки, мес: в I поясе — 36, II — 36, III — 30

3. При постоянной работе в высокогорных районах на высоте 1000—2000 м над уровнем моря теплая специальная одежда и специальная обувь выдаются на сроки носки, установленные для районов III климатического пояса; на высоте от 2000 м над уровнем моря и выше — на сроки носки, установленные для районов IV климатического пояса.

4. Рабочим и служащим, занятым на наружных работах зимой в районах, отнесенных ко II, III, IV и особому климатическим поясам, дополнительно к теплой специальной одежде, предусмотренной Типовыми отраслевыми нормами или соответствующими отраслевыми нормами, выдаются электрообогревающие комплекты к специальной одежде «Пингвин» со стационарным

источником питания на срок носки 24 мес.

5. Рабочим и служащим, которым Типовыми отраслевыми нормами бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты предусмотрена бесплатная выдача теплой специальной одежды со сроком носки «по поясам» (куртка хлопчатобумажная на утепляющей прокладке, брюки хлопчатобумажные на утепляющей прокладке), в районах, не отнесенных к климатическим поясам, зимой выдаются соответственно куртка лавсано-вискозная на утепляющей прокладке, брюки лавсано-вискозные на утепляющей прокладке на срок носки 36 мес.

КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОЯСА

І пояс

РСФСР

Области: Астраханская, Белгородская, Волгоградская, Қалининградская, Қалмыцкая АССР, Ростовская, Ставропольский край.

Украинская ССР

Области: Винницкая, Волынская, Ворошиловградская, Днепропетровская, Донецкая, Житомирская, Закарпатская, Запорожская, Ивано-Франковская, Киевская, Кировоградская, Львовская, Полтавская, Ровенская, Сумская, Тернопольская, Харьковская, Хмельницкая, Черниговская, Черновицкая.

Казахская ССР

Области: Алма-Атинская, Джамбулская, Қзыл-Ординская, Талды-Қурганская.

Киргизская ССР

Районы: Аламединский, Қалининский, Қантский, Қеминский, Қировский, Московский, Сокулукский, Таласский, Чуйский, г. Фрунзе.

Узбекская ССР: Каракалпакская АССР.

Белорусская ССР. Латвийская ССР. Литовская ССР.

II пояс

РСФСР

Области, АССР: Брянская, Владимирская, Воронежская, Горьковская, Ивановская, Калининская, Калужская, Куйбышевская, Курская, Ленинградская, Липецкая, Марийская АССР, Мордовская АССР, Московская, Новгородская, Орловская, Пензенская, Приморский край, Псковская, Рязанская,

Саратовская, Смоленская, Тамбовская, Тульская, Ульяновская, Чувашская АССР, Ярославская.

Казахская ССР

Области: Актюбинская, Восточно-Қазахстанская (кроме районов, перечисленных ниже), Гурьевская, Кустанайская, Мангышлакская, Семипалатинская, Тургайская (районы: Амангельдинский, Аркалыкский, Джангильдинский, Октябрьский), Уральская.

Эстонская ССР.

III пояс

$PC\Phi CP$

Области, АССР, края: Алтайский край, Амурская, Башкирская АССР, Бурятская АССР, Вологодская, Иркутская (кроме районов, перечисленных ниже), Карельская АССР (южнее 63° северной широты), Кемеровская, Кировская, Костромская, Красноярский край (кроме районов, перечисленных ниже), Курганская, Новосибирская, Омская, Оренбургская, Пермская, Сахалинская (кроме районов, перечисленных ниже), Свердловская, Татарская АССР, Томская (кроме районов, перечисленных ниже), Тувинская АССР, Тюменская (кроме районов, перечисленных ниже), Удмуртская АССР, Хабаровский край (кроме районов, перечисленных ниже), Челябинская, Читинская.

Казахская ССР

Области: Восточно-Қазахстанская (район Зыряновский и г. Лениногорск с территорией горсовета), Джезказганская, Қарагандинская, Қокчетавская, Павлодарская, Северо-Қазахстанская, Тургайская (районы: Державинский, Есильский, Жаксынский, Жанадалинский), Целиноградская.

IV пояс

$PC\Phi CP$

Области, АССР, края: Архангельская (кроме районов, расположенных за Полярным кругом), Иркутская (районы: Бодайбинский, Катангский, Киренский; Мамско-Чуйский), Камчатская, Карельская АССР (севернее 63° северной широты), Коми АССР (районы, расположенные южнее Полярного круга), Красноярский край (территории Эвенкийского автономного округа и Туруханского района, расположенные южнее Полярного круга), Курильские острова, Магаданская (кроме Чукотского автономного округа и районов, перечисленных ниже), Мурманская, Сахалинская (районы: Ноглинский, Охинский), Томская (районы: Бакчарский, Верхнекетский, Колпашевский, Кривошеинский, Молчановский, Парабельский, Чаинский и территории Александровского и Каргасокского районов, расположенные южнее 60° северной широты), Тюменская (районы Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого автономных округов, кроме районов, расположенных севернее 60° северной широты), Хабаровский край (районы: Аяно-Майский, Николаевский, Охотский, им. Полины Осипенко, Тугуро-Чумиканский, Ульчский), Якутская АССР (кроме Оймяконского района и районов, расположенных севернее Полярного круга).

Особый пояс

РСФСР

Области, округи: Магаданская (районы: Омсукчанский, Ольский, Северо-Эвенский, Среднеканский, Сусуманский, Тенькинский, Хасынский, Ягоднинский); территория, расположенная севернее Полярного круга (кроме Мурманской области), Томская (территории Александровского и Каргасокского районов, расположенные севернее 60° северной широты), Тюменская (районы Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого автономных округов, расположенные севернее 60° северной широты), Чукотский автономный округ, Якутская АССР (Оймяконский район).

Утверждены постановлением Госкомтруда СССР и Президиума ВЦСПС от 8.12.82 г. № 293/П-19 с изменениями и дополнениями, утвержденными постановлением Госкомтруда СССР и Президиума ВЦСПС от 10.06.86 г. № 213/П-6

приложение ш

КЛАССИФИКАЦИЯ средств индивидуальной защиты

1. No FOCT 12.4.011-87

Изолирующие костюмы: пневмокостюмы, гидроизолирующие костюмы, скафандры.

Средства защиты органов дыхания: противогазы, респираторы, самоспасатели, пневмошлемы, пневмомаски, пневмокуртки.

Специальная одежда: тулупы, пальто, полупальто, полушубки, накидки, плащи, полуплащи, халаты, костюмы, куртки, рубашки, брюки, шорты, комбинезоны, полукомбинезоны, жилеты, платья, сарафаны, блузы, юбки, фартуки, наплечники.

Специальная обувь: сапоги, полусапоги, ботинки, полуботинки, туфли, бахилы, галоши, боты, унты, чувяки, щитки, ботфорты, наколенники, портянки.

Средства защиты рук: рукавицы, перчатки, полуперчатки, напальчники, наладонники, напульсники, нарукавники, налокотники.

Средства защиты головы: каски, шлемы, подшлемники, шапки, береты, шляпы, колпаки, косынки, накомарники.

Средства защиты лица: защитные щитки, лицевые.

Средства защиты глаз: защитные очки.

Средства защиты органа слуха: противошумные шлемы, противошумные вкладыши, противошумные наушники.

Средства защиты от падения с высоты и другие предохранительные сред-

ства: предохранительные пояса, тросы, ручные захваты, манипуляторы. Средства ващиты дерматологические: защитные, очистители кожи, репаративные средства.

Средства защиты комплексные.

2. Πο ΓΟCT 12.4.103—83

	Наименование	Обозначение для			
группы	подгруппы	специаль- ной одеж- ды	специаль- ной обуви	средств защиты рук	
От механических воздействий	От проколов, порезов От истирания От вибрации	Мп Ми	М п Ми Мв	Мп Ми Мв	
	От ударов в носочной части энергией 200 Дж		Мун200		
	От ударов в носочной части энергией 100 Дж		Мун100	-	
	От ударов в носочной части энергией 50 Дж	_	Мун50	_	
	От ударов в носочной части энергией 25 Дж	_	Мун25		
	От ударов в носочной части энергией 15 Дж		Мун15	_	
	От ударов в носочной части энергией 5 Дж	_	Мун5		
	От ударов в тыльной части энергией 3 Дж От ударов в лодыжке энергией		Мут3 Мул2		
	2 Дж От ударов в подъемной части энер-		Муп15	_	
	гией 15 Дж От ударов в берцовой части энер-		м у б1		
От скольжения	гией 1 Дж От скольжения по зажиренным по- верхностям	_	Сж	_	
	От скольжения по обледенелым поверхностям	_	Сл	_	
	От скольжения по мокрым загрязненным и другим поверхностям		См	-	
От повышенных температур	От повышенных температур, обусловленных климатом	Тк	Тк		
	От теплового излучения	Ти	Ти	Ти	
	От открытого пламени	To	To*	То	
	От искр, брызг расплавленного металла, окалины	Тр	Тр	Тр	
	От контакта с нагретыми поверх- ностями выше 45°C	Tu	Тп	Tn	
	От контакта с нагретыми поверх- ностями от 40 до 100°C	Тп100	_	Тп100	
	От контакта с нагретыми поверх- ностями от 100 до 400°C	Тп400	_	Тп400	
	От контакта с на ретыми поверх- ностями выше 400°C	Тв		Тв	
	От конвективной теплоты	TT	I —	1 —	

группы подгруппы	ль- Сеж-		
	специаль- ной одеж- ды	специаль- ной обуви	средств зациты рук
От пониженных температур возду-	Тн	_	Тн
температур ха От температур до —20°C От температур до —30°C		Тн20 Тн30	_
От температур до —40°C От пониженных температур возду-	— Тнв	Тн40	
ха и ветра От контакта с охлажденными по-			Тхп
От радиоактивных загрязнений от радиоактивных загрязнений от рентгеновских излучений геновских излучений	Рз Ри	P3 —	Рз Ри
от электрического от электрического тока напряжетока, электрических нием до 1000 В	_	Эн	Эн
зарядов и полей, От электрического тока напряже- электрических и нием выше 1000 В		Эв*	Эв
электромагнитных От электростатических зарядов, полей	Эс	Эс	Эс
От электрических полей От электромагнитных полей	Эп Эм	Эл Эм	Эп Эм
От нетоксичной пы-	Пн Пс	Пн Пс	Пc
От мелкодисперсной пыли От крупнодисперсной пыли	Пм —		Пм Пк
От токсичных ве- От твердых токсичных веществ	Ят	Пв Ят Яж	- Ят Яж
От жидких токсичных веществ От аэрозолей токсичных веществ От газообразных токсичных ве-	Яж Яа —	<u>яж</u> —	Яr
От воды и раство-		В	 Вн
ров нетоксичных веществ Водонепроницаемая Водоупорная От растворов поверхностно-актив-	Вн Ву Вп		By —
От растворов кис- лот 80% (по серной кислоте)	Кк	Kĸ*	Кк
От кислот концентрацией 50—	K80	K80*	K80
80% (по серной кислоте) От кислот концентрацией 20—50%	K50	K50	K50
(по серной кислоте) От кислот концентрацией до 20% (по серной кислоте)	K20	K 20	K20
От щелочей От расплавов щелочей От растворов щелочей концентрацией выше 20% (по гидроокиси натрия)	Щр Щ50	<u>—</u> Щ50*	Щр Щ50

	Обозначение для			
группы	подгруппы	специаль- ной одеж- ды	специаль- ной обуви	средств защиты рук
	От растворов щелочей концентраци-	Щ20	Щ20	Щ20
От органических растворителей, в том числе лаков и кра-	ей до 20% (по гидроокиси натрия)	О	O**	
сок на их основе	От ароматических веществ От неароматических веществ От хлорированных углеводородов	_	Оа* Он*	Оа Он Ох
От нефти, нефтепро-		Hc	Hc	Hc
дуктов, масел, жиров		Нл Нм	Нм	— Нм
	От растительных и животных ма-	Нж	ЖН	Нж
От общих производ- ственных загрязне- ний	От твердых нефтепродуктов	3	Нт 3	Нт —
От вредных биоло- гических факторов От статических нагрузок (от утом-	От микроорганизмов Ст насекомых	Бм Бн —	Бм Бн У	Бм Бн —
ляемости) Сигнальная		Co		С

^{*}Только для обуви из полимерных материалов.

* Только для кожаной обуви.

приложение IV

ЭМБЛЕМЫ (ЗНАКИ ЗАЩИТЫ)

для спецодежды различного назначения

Эмблемы — графические знаки защиты 6,2×8 см с буквенными обозначениями белого цвета защитных свойств спецодежды в соответствии с ГОСТ 12.4.103—83 (см. приложение III данных Рекомендаций).

Эмблемы помогают правильно и быстро выбрать тот или иной вид спецодежды, что значительно повышает эффективность и надежность ее использования. Эмблемы прикрепляются на верхнюю часть левого рукава или нагрудный карман. Они изготовляются на тех же предприятиях, которые выпускают спецодежду. Окраска эмблемы должна быть особо прочной, чтобы выдерживать стирку и дезактивацию.

При наличии нескольких опасных и вредных производственных факторов применяется знак защиты от наиболее агрессивной среды.

Описание эмблем для спецодежды, защищающей:

от механических воздействий: два цвета — желтый и ярко-синий — разделены красной полосой (рис. 1);

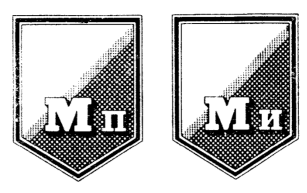


Рис. 1

от повышенных температур: ярко-желтый цвет, красная стрелка, направленная вверх (рис. 2);

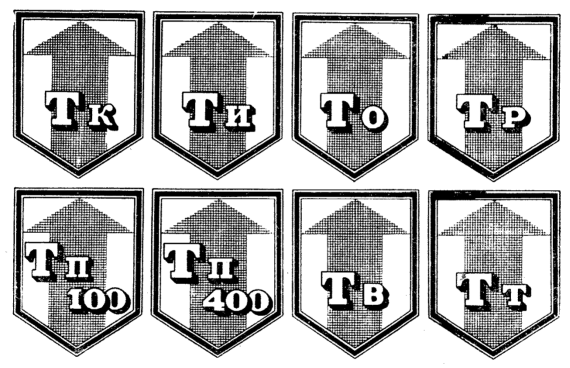


Рис. 2

от пониженных температур: ярко-желтый цвет, синяя стрелка, направленная вниз (рис. 3);

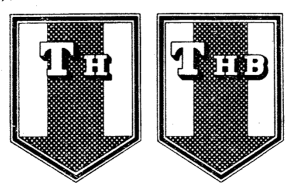


Рис. 3

от радиоактивных веществ и рентгеновских излучений: голубой цвет, символическое изображение процесса излучения ярко-желтого цвета (рис. 4);

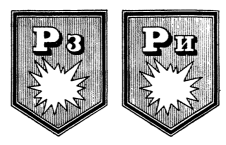
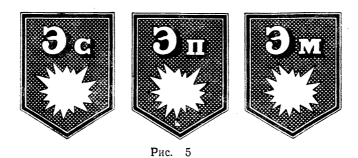


Рис. 4

от воздействия электрического тока, электростатических зарядов, электрических и электромагнитных полей: ярко-синий цвет, символ ярко-желтого цвета, обозначение белого цвета (рис. 5);



от нетоксичной пыли: два цвета — ярко-желтый и белый с желтыми горошками — разделены красной полосой (рис. 6);

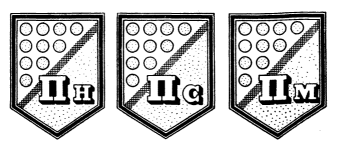


Рис. 6

от токсичных веществ: ярко-оранжевый цвет, черная капля (рис. 7);

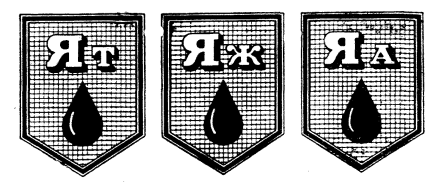


Рис. 7

от воды и растворов нетоксичных веществ: два цвета — синий и белый с синими вертикальными полосами — разделены красной полосой (рис. 8);

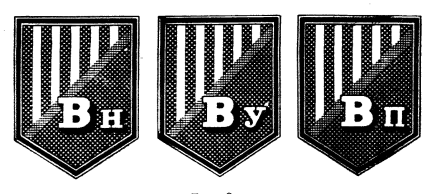


Рис. 8

от растворов кислот: красный цвет, изображение ярко-желтой реторты (рис. 9);

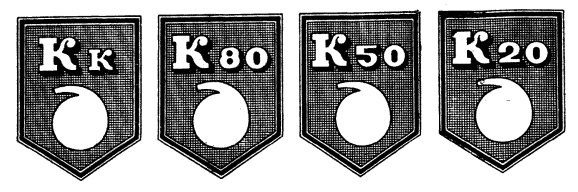


Рис. 9

от растворов щелочей: ярко-желтый цвет, белая капля (рис. 10);



Рис. 10

от органических растворителей, в том числе от лаков и красок на их основе: два цвета — ярко-желтый и ярко-голубой — разделены красной полосой, изображение на голубом поле красной реторты и колбы белого и желтого цветов (рис. 11);



Рис. 11

от нефти, нефтепродуктов, масел и жиров: желтый цвет, черная капля (рис. 12);



Рис. 12

от общих производственных загрязнений: два цвета — желтый и ярко-синий — разделены красной полосой (рис. 13);



Рис. 13

от вредных биологических факторов: ярко-желтый цвет, изображение черных кружков разного размера, символизирующих микроорганизмы (рис. 14);

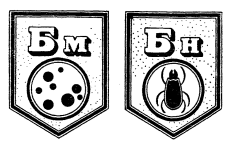


Рис. 14

эмблема для сигнальной одежды — желтый цвет, ярко-оранжевый круг, обрамленный красной полосой (рис. 15).



Рис. 15

Утверждены Минлегпромом СССР 14.01.85 г.

КАРТА ЦВЕТОВ СПЕЦОДЕЖДЫ. ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРОПИТОК ТКАНЕЙ

1. Карта цветов рабочей и спецодежды из хлопчатобумажных тканей 1

Белый. Желтый (теплый). Золотисто-желтый. Золотисто-коричневый. Беж (теплый). Беж (с сероватым оттенком). Коричневый. Темно-коричневый. Розовый (с желтоватым оттенком). Ярко-оранжевый, Салатный, Бирюзовый. Серый. Серый с голубоватым оттенком, Темно-серый. Черный. Светло-голубой. Ярко-голубой. Синий. Темно-синий. Зеленый (холодный), Зеленый (теплый). Пвет хакки. Оливковый.

2. Условные обозначения пропиток тканей

- 2.1. Для хлопчатобумажных:
- ВО водоотталкивающая пропитка;
- КР кислотозащитная пропитка от действия кислот концентрацией до 20% (по серной кислоте);
- КОМП комбинированная пропитка (водоотталкивающая и противогнилостная);
- ТО огнезащитная пропитка, обеспечивающая прекращение горения и тления ткани после удаления из пламени;
- ВО-У водоупорная устойчивая к многократным стиркам.
- 2.2. Для льняных:
- ОП огнезащитная пропитка;
- ВП повышенная водоупорная пропитка;
- СКПВ светопрочная комбинированная (водоупорная, противогнилостная) с повышенной водоупорностью пропитка.
- 2.3. Для прорезиненных вулканизированных:
- ПаВ ткань прорезиненная с двусторонней пропиткой промазкой;
- ПбВ ткань прорезиненная с односторонней промазкой и односторонней обкладкой с другой стороны;
- ПвВ ткань прорезиненная с односторонней промазкой;
- ПбК ткань прорезиненная вулканизированная с односторонней промазкой и обкладкой (для работы в среде кислот и щелочей концентрации выше 20%).

ПРИЛОЖЕНИЕ VI

ШКАЛЫ РАЗМЕРОВ И РОСТОВ СПЕЦОДЕЖДЫ И СПЕЦОБУВИ

1. Спецодежда

При составлении заявок на спецодежду следует руководствоваться новой системой обозначения размеров и ростов спецодежды по СТ СЭВ 432—77 (см. таблицу).

¹ Разработана ВИАлегпромом. Утверждена приказом Минлегпрома СССР от 04.09.70 г. № 522.

Мужская спе	ц одежда	Женская спецодежда			
Существующие обозначения размеров и ростов	Новые обозначения размеров и ростов	Существующие обоз- начения размеров и ростов	Новые обозначения размеров и ростов		
44,46—I, II 44,46—III, IV 44,46—V, VI 48,50—II, IV 48,50—V, VI 52,54—I, II 52,54—III, IV 52,54—V,VI 56,58—I, II 56,58—I, II 56,58—V, VI 60,62—I, II 60,62—III, IV 60,62—V, VI	158,164—88,92 170,176—88,92 182,188—88,92 158,164—96,100 170,176—96,100 182,188—96,100 158,164—104,108 170,176—104,108 182,188—104,108 158,164—112,116 170,176—112,116 182,188—112,116 182,188—112,116 158,164—120,124 170,176—120,124 182,188—120,124	44,46—I, II 44,46—III, IV 44,46—V, VI 48,50—I, II 48,50—V, VI 52,54—I, II 52,54—III, IV 52,54—V, VI 56,58—I, II 56,58—V, VI 60,62—I, II 60,62—V, VI 64,66—I, II 64,66—III, IV 64,66—V, VI	146,152—88,92 158,164—88,92 170,176—88,92 146,152—96,100 158,164—96,100 170,176—96,100 146,152—104,108 158,164—104,108 170,176—104,108 146,152—112,116 170,176—112,116 170,176—112,116 146,152—120,124 158,164—120,124 170,176—120,124 146,152—128,132 158,164—128,132 170,176—128,132		

2. Спецобувь

Правильный подбор обуви по размерам имеет важное значение для нормальной работы и уменьшения утомляемости работающих.

В настоящее время обувная промышленность перешла на метрическую систему нумерации спецобуви взамен штихмассовой.

Номер (размер) обуви в метрической системе обозначает длину стельки обуви в сантиметрах, в штихмассовой системе номер обуви выражался в штихах (штих — мера длины, равная 2/3 см).

Примерное соответствие штихмассовых и метрических размеров кожаной спецобуви дано в таблице.

Размеры жен	ской обуви	Размеры мужской обуви			
метрические	штихмассовые	метрические	штихмассовые		
21,5	34	24,5	38		
22	34,5	25	39		
22,5	35	25,5	40		
23	36	26	40,5		
23,5	37	26,5	41		
24	37,5	27	42		
24,5	38	27,5	43		
25	39	28	43,5		
25,5	40	28,5	44		
26	40,5	29	45		
26,5	41	29,5	46		
27	42	30	46,5		
27,5	43	30,5	47		

НОМЕНКЛАТУРА

средств индивидуальной защиты, распределяемых Союзглавспецодеждой на 1989 г.

I. СПЕЦОДЕЖДА

N₂	Продукция			Маркировка по за-	Назначение и защитные
nn.	Код	Наимено вание	ментация, срок действия	щитным свойствам (ГОСТ 12.4.103—83)	свойства
		1. ДЛЯ ЗАЩИ	ІТЫ ОТ ПОНИЖЕННЫХ ТІ	ЕМПЕРАТУР	

1.1. Из хлопчатобумажных тканей

1	85 0311 0303	Куртки мужские на утепляю- шей подкладке с навесным верхом: на вате, ватине, тип В	ГОСТ 12.4.084—80 до 01.01.92 г.	Тн	Для работающих в различных климатических поясах (кроме особого и IV) и отраслях промышленности
2	85 0311 0303	Куртки мужские на утепляющей подкладке с комбинированной стежкой: на вате, ватине, тип В	ГОСТ 12.4.084—80 до 01.01.92 г.	Тн	См. п. 1
3	85 0312 0301	Куртки женские на утепляю- щей подкладке с навесным верхом: на вате, ватине, тип А	ГОСТ 12.4.088—80 до 01.01.92 г.	Тн	См. п. 1
4	85 0312 0301	Куртки женские на утепляю- щей подкладке с комбиниро- ванной стежкой: на вате, ва- тине, тип А	ГОСТ 12.4.088—80 до 01.01.92 г.	Тн	См. п. 1
5	85 0312 0370	Куртки женские утепленные для механизаторов сельского хозяйства, модель Е-49	ГОСТ 12.4.088—80 до 01.01.92 г.	Тн	Для механизаторов сельско- го хозяйства
6	85 0312 0303		ГОСТ 12.4.088—80 до 01.01.92 г.	Тн	Для почтальонов, работающих в различных климатических поясах, кроме особого, IV

	1	I]		1
7	85 0311 0320	Куртки мужские на утепляющей подкладке для геологов, модель Е-4	ГОСТ 12.4.084—80 до 01.01.92 г.	Тн	Для геологов, работающих в различных климатических поясах, кроме особого и IV
8	85 0312 0320		ГОСТ 12.4.088—80 до 01.01.92 г.	Тн	См. п. 1
9	85 0311 0301	Куртки мужские для защиты от пониженных температур с притачной утепляющей подкладкой, тип A, модель E-43	ГОСТ 12.4.084—80 до 01.01.92 г.	Тн	Для работающих в условиях пониженных температур и сильных ветров (свыше 4 м/с) в различных климатических поясах и отраслях промышленности
10	85 0311 0302	Куртки мужские для защиты от пониженных температур с пристегивающейся утепляющей подкладкой, меховым воротником, ветрозащитным клапаном, капюшоном, с изменением длины куртки в сторону увеличения на 10 см (взамен полушубка), модель Е-57	ГОСТ 12.4.084—80 до 01.01.92 г.		Взамен полушубков для ра- ботающих в I—III климати- ческих поясах (постановление Госкомтруда СССР и ВЦСПС от 08.12.82 г. № 293/П-9
11	85 0312 0302		ГОСТ 12.4.088—80 до 01.01.92 г.	Ти	См. п. 11
12	85 0311 0336	Куртки мужские зимние для работающих в рыбном хозяйстве, тип А	ТУ 17-08-103—79 до 01,01.92 г.	ТнВу	Для палубных и береговых ра- ботников, занятых на добыче и обработке рыбы и морского зверя
13	85 0311 0350	Куртки для работников авиа- ционной охраны лесов и об- служивания лесного хозяйства	ТУ 17-08-230—85 до 01.10.90 г.	Тн	Для работников авиационной охраны лесов при тушении лесных пожаров

Ne		Продукция	Нормативно-техническая доку-	Маркировка по за-	Назначение и за датим с
пп.	Код	Наименование	ментация, срок действия	щитным свойствам (ГОСТ 12.4.103—83)	СВОЙСТВЯ
14	85 0411 0301	Брюки мужские на утепляющей подкладке с навесным верхом: на вате, ватине, тип В	ГОСТ 12.4.084—80 до 01.01.92 г.	Тн	См. п. 1
15	85 0411 0301	Брюки мужские на утепляющей подкладке со сквозной стежкой: на вате, ватине, тип В	ГОСТ 12.4.084—80 до 01.01.92 г.	Тн	См. п. 1
16	85 0412 0301	Брюки женские на утепляющей подкладке со сквозной стежкой: на вате, ватине, тип A	ГОСТ 12.4.088—80 до 01.01.92 г.	Тн	См. п. 1
17	85 0412 0301	Брюки женские на утепляю- щей подкладке с навесным верхом: на вате, ватине, тип А	ГОСТ 12.4.088—80 до 01.01.92 г.	Тн	См. п. 1
18	85 0412 0370	Брюки женские утепленные для механизаторов сельского хозяйства, модель E-49	ГОСТ 12.4.088—80 до 01.01.92 г.	Тн	См. п. 5
19	85 0211 0301	Костюмы мужские от пониженных температур с притачной утепляющей подкладкой, модель Е-43	ГОСТ 12.4.084—80 до 01.01.92 г.	Ти	См. п. 9
20	85 0211 0303	Костюмы мужские теплоза- щитные (для Минэнерго), мо- дель E-52	ГОСТ 12.4.084—80 до 01.01.92 г.	Тн	Для работающих в различных климатических поясах (кроме особого и IV) в энергетической промышленности
21	85 0211 0305	Костюмы мужские с присте- гивающейся утепляющей под- кладкой и утепленным бельем (с ветрозащитной прокладкой или без нее), модель Е-40	ГОСТ 12.4.034—80 до 01.01.92 г.	Тн	Для работающих в условиях пониженных температур и сильных ветров в районах Крайнего Севера
22	85 0211 0306	Костюмы мужские от пониженных температур с притач-	ГОСТ 12.4.084—80 до 01.01.92 г.	Тн	См. п. 21

		r	1	1	1	1
	23	85 0211 0330	ной утепляющей подкладкой (куртка с ветрозащитной прокладкой), модель E-43A Костюмы мужские от пониженных температур на подкладке из байки (для "Северовостокзолото"), модель E-43	ГОСТ 12.4.084—80 до 01.01.92 г.	Тн	Для горнорабочих, занятых на поверхностных работах в рудниках и на принсках. Рекомендуется эксплуатировать в условиях круглогодичных отрицательных температур рудничного воздуха и окружающей выработки пород
	24	86 0211 0332	Костюмы мужские для защиты от пониженных температур горнорабочих, занятых на открытых работах и в россыпных шахтах Крайнего Севера (для объединений "Якутзолото" и "Северовостокзолото" Минцветмета СССР), модель Е-45	ГОСТ 12.4.084—80 до 01.01.92 г.	Тн	Для горнорабочих, занятых на подземных работах в горнодобывающей промышленности районов Крайнего Севера. Рекомендуется эксплуатировать в условиях круглогодичных отрицательных температур рудничного воздуха и окружающей выработки пород
	25	85 0211 0310	Костюмы мужские зимние для монтажников, такелажников, модель Е-50	ГОСТ 12.4.084—80 до 01.01.92 г.	Тн	(условия вечной мерэлоты) Для рабочих строительных профессий—монтажников, та-
	26	85 0211 0311	Костюмы мужские зимние для геодезистов, модель Е-54	ГОСТ 12.4.084—80 по 01.01.92 г.	Тн	Для геодезистов
	27	85 0211 0320	Костюмы мужские на утеп- ляющей подкладке для гео- логов: куртка, модель Е-4, брюки, модель Е-30	до 01.01.92 г. ГОСТ 12.4.084—80 до 01.01.92 г.	Тн	Для геологов, работающих в различных климатических поясах, кроме особого и IV
	28		Костюмы мужские утеплен-	ГОСТ 12.4.084—80 до 01.01.92 г.	Тн	Для работающих в сельском хоаяйстве
207	29	85 0211 0342	ные, модель 823.85 Костюмы мужские гот пониженных температур с пристегивающейся утепляющей подкладкой (для лесозаготовителей), модель E-51	до 01.01.92 г. ГОСТ 12.4.084—80 до 01.01.92 г.	Тн	Для рабочих, занятых на лесозаготовительных работах (вальщиков леса, лесорубов, обрубщиков сучьев и др.)
7	,	•	·		•	

№		Продукция	Нормативно-техническая доку-	Маркировка по за-	Назначение и защитные
nn.	Код	Наименование	ментация, срок действия	щитным свойствам (ГОСТ 12.4.103—83)	X
30	85 0212 0301	Костюмы женские для защиты от пониженных температур с навесным верхом: на	ГОСТ 12.4.088—80 до 01.01.92 г.	Тн	См. п. 1
31	85 0212 0301	вате, ватине, тип A Костюмы женские для защиты от пониженных температур: куртка с комбинированной стежкой, брюки с навесным верхом: на вате, ватине, тип A	ГОСТ 12.4.088—80 до 01.01.92 г.	Тн	См. п. 1
32	85 0212 0302		ГОСТ 12.4.088—80 до 01.01.92 г.	Тн	Для работающих в условиях пониженных температур и сильных ветров в различных климатических поясах и отраслях промышленности
33	85 0212 0320	Костюмы женские от пониженных температур для геологов: куртка, модель Е-5, брюки, модель Е-31	ГОСТ 12.4.088—80 до 01.01.92 г.	Tıı	Для геологов, работающих в различных климатических поясах, кроме особого и IV
34	85 0212 0370	Костюмы женские утепленные для механизаторов сельского хозяйства, модель Е-49		Тн	См. п. 1
35	85 0211 0370			Тн	См. п. 5
36	85 0211 0340			ТнВу	Для защиты от пониженных температур, механических воздействий и воды мастеров лесозаготовок
37	85 0211 0341	Костюмы мужские зимние для лесозаготовителей "Тайга", тип Б		ТнВу	Для защиты от пониженных температур, механических повреждений и воды рабочих

		1	I	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Į.
14—6654	0.0	05.0010.0040	V. COTIONIA MONOMINA DINAMA	TV 17 DChcp on Tool or		нижних складов, транспорта и других рабочих лесозаготовительной промышленности
54	38	85 0212 0340	Костюмы женские зимние для лесозаготовителей "Мастер леса", тип А	ТУ 17 РСФСР 06-7361—81 до 01.01.90 г.	ТнВу	См. п. 36
	39	85 0212 0341	Костюмы женские зимние для лесозаготовителей "Тайга", тип Б	ТУ 17 РСФСР 06-7361—81 до 01.01.90 г.	ТнВу	См. п. 37
	40	85 0211 0337		ТУ 17-08-103—79 до 01.01.92 г.	ТнВу	Для защиты от пониженных температур и механических воздействий рыбаков, работающих в условиях Арктики и Антарктики в рыбной промышлености
	41	85 0211 0336	Костюмы мужские зимние для работающих в рыбном хозяйстве, тип А	ТУ 17-08-103—79 до 01.01.92 г.	ТнВу	Для защиты от пониженных температур и механических повреждений палубных и береговых работников, занятых на добыче и обработке рыбы и морского зверя
	42	85 0212 0336	Костюмы женские зимние для работающих в рыбном хозяйстве	ТУ 17-08-104—79 до 01.01.92 г.	ТнВу	См. п. 41
	43	85 0211 0338	 -	ТУ 17-08-106—79 до 01.01.92 г.	Тн	Для рыбаков, занятых на добыче рыбы в открытых морях и океанах
	44	85 0211 0380		ТУ 17-08-124—80 до 01.01.89 г.	ТнНелм	Для нефтяников, занятых ре- монтом скважин
	45	85 0211 0381	Комплекты мужские зимние для нефтяников, тип Б	ТУ 17-08-124—80 до 01.01.89 г.	ТнНслм	монтом скважин Для нефтяников, занятых бурением скважин, добычей нефти и газа
	46	85 0211 0382	Комплекты мужские зимние для нефтяников, тип В	ТУ 17-08-124—80 до 01.01.89 г.	ТнНслм	Для рабочих на спецагрегатах и транспортных средствах при бурении и добыче нефти
209						и газа

№		Продукция	Нормативно-техническая доку-	Маркировка по за-	Назначение и защитные
nn.	Код	Наименование	ментация, срок действия	щитным свойствам (ГОСТ 12.4.103—83)	onoficmus
47	85 0211 0350	Костюмы мужские для ИТР Минавиапрома СССР	ТУ 17 РСФСР 06-7813—86 до 01.01.92 г.	Тн	Для инженерно-технического состава Министерства авиаци- онной промышленности СССР
48	85 0211 0356	Костюмы мужские для ра- ботников воздушных линий связи, тип А—зимний	пересматривается ТУ 17 РСФСР 06-7345—86 до 01.01.92 г.	ТнНм	Для работников связи при пропитке столбов антисепти- ками, по погрузке, выгрузке и установке столбов и при- ставок, пропитанных анти- септиками, и при работе на таких столбах для защиты
49	85 0211 0357	Костюмы мужские для ра- ботников кабельных линий связи, тип А—зимний	ТУ 17 РСФСР 06-7346—86 до 01.01.92 г.	ТнЗ	от масел и жиров Для работников связи при работе на спайке в колодцах и протяжке подземных кабе- лей
50		Костюмы мужские с притачной утепляющей подкладкой и пристегивающимся капюшоном, модель 616.85	ГОСТ 12.4.084—80 до 01.01.92 г.	Тн	Для защиты взрывников на открытых работах на предприятиях черной металлургии
√51	- .	Костюмы женские для защиты от пониженных температур, нефти и нефтепродуктов, модель С-322-82	ГОСТ 12.4.088—80 до 01.01.92 г.	ТиНс	Для работающих в нефтяной промышленности
52	85 0211 0360		ТУ 17-08-122—80 до 01.01.91 г.	ТнТри	Для защиты от пониженных температур, искр, брызг расплавленного металла, излучений сварочной дуги рабочих сварочных профессий, работающих в полевых условиях
53	85 0211 0361	Костюмы мужские зимние для сварщиков с утепленным	ТУ 17-08-122—80 до 01 01.91 г.	ТнТри	См. п. 52

4*			бельем (для IV и особого			
	54	85 0211 0304	поясов) Комплекты электрообогревающие "Пингвин"	ТУ 88 УССР 147.041—85 до 01.01.91 г.	Тн	Комплект состоит из безрукавки и тапочек. Источник питания — аккумуляторные батареи СЦ-25, КНГК-10, КНГК-11 электросистемы автомобилей, тракторов и других источников постоянного тока. Номинальное напряжение 12—14 В, мощность 60±±10 Вт. Рекомендуется выдавать дополнительно к утепленной спецодежде во II—IV и особом климатических поясах трактористам, машинистам кранов и других агрегатов, электросварщикам, строителям, монтажникам, эксплуатационным рабочим и др. Условия эксплуатации— при температуре окружающего воздуха до —50°С и относительной влажности 80—95%
	55	85 0711 4003	Жилеты мужские на ватине, модель 1-697	ТУ 17-08-255—87 до 01.01.94 г.	Тн	Для работников сельского хо- зяйства
	56	85 0712 4003	модель 1-696	ТУ 17-08-255—87 до 01.01.94 г.	Тн	См. п. 55
	57	85 0918 1001	Подшлемники зимние для ле- созаготовителей	ТУ 17-08-187—83 до 01.12.89 г.	Тн	Под защитную каску для ле- сорубов
	58	85 0918 1002	Подшлемники утепленные под каску "Труд"	ТУ 17-08-149—81 до 01.03.92 г.	Тн	Под защитную каску "Труд" для работников нефтяной и газовой промышленности, строителей и геологов
211						erpontenen n reconorog

N ₂		Продукция	Нормативно-техническая доку-	Маркировка по за• щитным свойствам	Tractia conte a campianiste
пп.	Код	Наименование	ментация, срок действия	(FOCT 12.4.103—83)	свойства
59	85 0916 10	ОЗ Подшлемники на меховой подкладке для каски "Труд"	ТУ 17-20-143—87 до 16.02.92 г.	Тн	Для работников нефтяной промышленности на предпри ятиях, расположенных в осо бом поясе
60	85 0251 03	10 Комплекты мужской одежды для лесозаготовителей "Лесидля работы в условиях Северо-Запада и Центра европейской части СССР с ботфортами, без ботфортов, тип А	до 01.01.93 г.	T _H Co	Комплекты состоят из верх них куртки и брюк, куртки утеплителя, брюк-утеплите лей, пелерины и ботфортов Для рабочих лесозаготови тельной промышленности (вальщиков леса, обрубщиков сучьев, штабельщиков и др.) Рекомендуется эксплуатиро вать при температуре до
61	85 0251 03	Комплекты мужской одежды для лесозаготовителей "Лес адля работы в условиях Севера европейской части СССР, Сибири, Дальнего Востока и Урала, с ботфортами, без ботфортов, тип Б	до 01.01.93 г.	ТнСо	—25 °С и скорости ветра до 3 м/с Для рабочих лесозаготови тельной промышленности (вальщиков лега, обрубщиков сучьев, чекеровщиков и других профессий. Рекомендует ся эксплуатировать при тем пературе до —45 °С и скоро
62	85 0252 03	Комплекты женской одежды для лесозаготовителей "Лес" для работы в условиях Северо-Запада и Центра европейской части СССР, тип А	до 01.01.93 г.	TiiCo	сти ветра до 8 м/с Для рабочих лесозаготови тельной промышленности (об рубщиков сучьев и др.). Ре комендуется эксплуатировати при температуре до —25 °С и скорости ветра до 3 м/с
63 64	85 025 2 03 85 0858 30	Комплекты женской одежды для лесозатотовителей "Лес" для работы в условиях Севера европейской части СССР, Сибири, Дальнего Востока и Урала, тип Б	до 01.01.93 г. ТУ 17 РСФСР 06-7739—83 до 01.01.89 г.	ТнСо	Для рабочих лесозаготови- тельной промышленности (об- рубщиков сучьев и др.). Ре- комендуется эксплуатировать при температуре до —45°С и скорости ветра до 8 м/с Для утепления и предохра- нения ног от натирания
65	85 0711 03	ты от пониженных температур и токсичных веществ для летно-технического состава сельскохозяйственной авиации (взамен комплекта "Авиа-	до 01.01.92 г.	Тняжат	Для защиты от пониженных температур и токсичных веществ летно-технического состава сельскохозяйственной авиации
66	***************************************	тор") Костюмы женские для защи- ты от пониженных темпера-	до 01.01.92 г.	ТнНс	Для работающих в нефтяной промышленности
67	85 0371 03	тур и нефти, модель C-323-82 Куртки мужские на утепляющей подкладке с навесным верхом, из тканей с масловодоотталкивающей и маслонефтеводоотталкивающей отделкой: на вате, ватине, модели Е-1, Е-2, Е-6, Е-8, Е-17, Е-18	ГОСТ 12.4.084—80 до 01.01.92 г.	Тн	См. п. 1
68	85 0371 03		до 01.01.92 г.	Ти	См. п. 1

№		Продукция	Нормагивно-техническая доку-	Маркировка по за-	
пп.	Код	Наименование	ментация, срок действия	щитным свойствам (ГОСТ 12.4.103—83)	
69	85 0372 0304	Куртки женские на утепляющей подкладке с навесным верхом, из тканей с масловодоотталкивающей и маслонефтеводоотталкивающей отделкой: на ватине, вате, модели E-3, E-7, E-9	ГОСТ 12.4.088—80 до 01.01.92 г.	Тн	См. п. 1
70	85 0372 0301	Куртки женские на утепляю- щей подкладке с комбиниро- ванной стежкой, из тканей с масловодоотталкивающей и маслонефтеводоотталкиваю- щей отделкой: на вате, вати- не, модели Е-11, Е-13, Е-15	ГОСТ 12.4.088—80 до 01.01.92 г.	Тн	См. п. 1
71	85 0471 0304	Брюки мужские на утепляющей подкладке с навесным верхом, из тканей с масловодоотталкивающей и маслонефтеводоотталкивающей отделкой на вате, ватине, модель E-30	ГОСТ 12.4.084—80 до 01.01.92 г.	Тн	См. п. 1
72	85 0471 0305		ГОСТ 12.4.084—80 до 01.01.92 г.	Тн	См. п. 1
73	85 0472 0304		ГОСТ 12.4.088—80 до 01.01.92 г.	Тн	См. п. 1

74	85 0472 0305	доотталкивающей и маслонеф- теводоотталкивающей отдел- кой на вате, ватине, модель Е-31 Брюки женские на утепляю- щей подкладке со сквозной стежкой, из тканей с масло- водоотталкивающей и масло- нефтеводоотталкивающей от- делкой: на вате, ватине, мо- дель Е-33	ГОСТ 12.4.088—80 до 01.01.92 г.	Тн	См. п. 1
----	---------------------	--	------------------------------------	----	----------

2. ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ

2.1. Из хлопчатобумажных тканей

			•		
75	85 0211 0101	Костюмы мужские	ΓΟCT 12.4.109—82	МиЗ	От механических поврежде-
			до 01.01.89 г.		ний и производственных за-
	om 0011 0101	1 72	Doom	0	грязнений
76	85 0311 0101	Куртки мужские	ΓΟCT 12.4.10982	ЗМи	См. п. 75
			до 01.01.89 г.		
77	85 0411 0101	Брюки мужские	ΓOCT 12.4.109—82	3Ми	От механических поврежде-
			до 01.01.89 г.		ний и производственных за-
					грязнений
78	85 0411 0102	Брюки мужские с накладками	ГОСТ 12.4.109—82	ЗМи	См. п. 75
••		из парусины	до 01.01.89 г.		
79	85 0211 0111	l		ЗМи	Для инженерно-технических
	00 0	строителей, модель Е-135	до 01.01.89 г.		работников строительных ор-
			A0 01.01.03 1.		ганизаций
RΛ	95 0211 0110	Костюмы мужские для строи-	ГОСТ 12.4.109—82	ЗМи	Для рабочих строительных
00	00 0211 0110	телей, модель Е-130	до 01.01.88 г.	J. n	профессий
		Tenen, Modenb L-100			профессии
	07 0011 0110	177	(пересматривается)	014	7
81	85 0211 0113	Костюмы мужские летние для	ΓOCT 12.4.109—82	ЗМи	Для рабочих строительных
		маляров, штукатуров, отде-	до 01.01.88 r.		профессий: маляров, штука-
		лочников, модель С-751-84	(пересматривается)		туров, отделочников
82	85 0211 0114	Костюмы мужские для строи-	ΓOCT 12.4.109—82	ЗМи	Для рабочих строительных
,		телей в жарком климате, мо-	до 01.01 88 г.		профессий, работающих в юж-
		дель С-535-83	(пересматривается)		ных районах страны
		Marra 2 000 00	(pcomurphbacion)		I remain the same of the same

N_2		Продукция		Маркировка по за-	
nn.	Код	Наименование	ментация, срок действия	щитным свойствам (ГОСТ 12.4.103—83)	свойства
83	85 0211 0112	Костюмы мужские для монтажно-строительных работ, модель E-136	ГОСТ 12.4.109—82 до 01.01.88 г. (пересматривается)	ЗМи	Для рабочих, занятых на монтажно-строительных рабо- тах
84	85 0211 0102	Костюмы мужские из хлопко- полиэфирной ткани "Гори- зонт", модель E-129	ГОСТ 12.4.109—82 до 01.01.88 г. (пересматривается)	МиЗ	От механических повреждений (взамен костюмов из бре- зентовых тканей по согласо- ванию с потребителем)
85	85 0211 0150	Костюмы мужские летние для гражданской авнации, модель C-409-82	ГОСТ 12.4.109—82 до 01.01.88 г. (пересматривается)	МиЗ	Для работников различных профессий гражданской авиа- ции
86	85 0211 0151	Костюмы мужские для грузчиков гражданской авиации, модель С-545-83	ГОСТ 12.4.109—82 до 01.01.88 г. (пересматривается)	МиЗ	Для грузчиков гражданской авиации
87	85 0212 0101	Костюмы женские	ГОСТ 12.4.108—82 до 01.01.88 г. (пересматривается)	ЗМи	От производственных загрязнений и механических повреждений в различных отраслях промышленности
88	85 0312 0101	Куртки женские	ГОСТ 12.4.108—82 до 01.01.88 г. (пересматривается)	ЗМи	См. п. 87
89	85 0412 0101	Брюки женские	ГОСТ 12.4.108—82 до 01.01.88 г. (пересматривается)	ЗМи	См. п. 87
90	85 0712 6001	Юбки женские	ГОСТ 12.4.108—82 до 01.01.88 г. (пересматривается)	ЗМи	См. п. 87
91	85 0212 0110	Костюмы женские для ИТР- строителей, модель Е-114	ГОСТ 12.4.108—82 до 01.01.88 г. (пересматривается)	ЗМи	См. п. 78

	1	1	ı	1	1
92	85 0212 0114	Костюмы женские для строителей в жарком климате, мо-	ГОСТ 12.4.10882 до 01.01.88 г.	ЗМи	См. п. 82
93	85 0212 0112	дель С-534-83 Костюмы женские летние для маляров, штукатуров, отде-	(пересматривается) ГОСТ 12.4.108—82 до 01.01.88 г.	ЗМи	См. п. 81
94	85 0212 0111	лочников, модель С-750-85 Костюмы женские летние для механизаторов, модель Е-115		ЗМи	Для строителей-механизаторов
95	85 0212 0150	Костюмы женские летние для гражданской авиации, модель С-408-82	(пересматривается) ГОСТ 12.4.108—82 до 01.01.88 г. (пересматривается)	МиЗ	См. п. 85
96	85 0212 0151	Костюмы женские для мой- щиц воздушных салонов, мо- цель C-825-85	ГОСТ 12.4.108—82 до 01.01.88 г. (пересматривается)	МиЗ	Для мойщиц по внутренней уборке воздушных салонов гражданской авиации
97	85 0212 0113	Костюмы женские для изоли- ровщиц	ТУ 17 РСФСР 06-7296—85 до 20.03.91 г.	ПсМи	Для работниц-изолировщиц
98	85 0211 0140	Костюмы мужские летние для работающих в лесной и деревообрабатывающей промышленности, тип А—для лесозаготовителей	ТУ 17 РСФСР 06-7694—81 до 01.01.90 г.	МиВуСо	От механических повреждений и воды для рабочих-за- готовителей: вальщиков леса, чекеровщиков, обрубщиков сучьев, раскряжевщиков и других рабочих, занятых на лесосечных, нижнескладских и лесотранспортных работах
99	85 0211 0141	Костюмы мужские летние для работающих в лесной и деревообрабатывающей промышленности, тип Б—для мастера леса	ТУ 17 РСФСР 06-7594—81 до 01.01.90 г.	МиВуСо	Для мастеров лесосек, верхних и нижних складов, подсечки леса, лесоперевалочных баз и барж, лесосплава и др.
100	85 0211 0142	Костюмы мужские летние для работающих в лесной и деревообрабатывающей промышленности, тип В—для деревообработчиков	ТУ 17 РСФСР 06-7694—81 до 01.01.90 г.	МиВу	Для работающих на дерево- обрабатывающих станках, пи- лораме, рамщиков
- 1		J		1	

№ пп.		Продукция	Нормативно-техническая доку-	Маркировка по за-	Назначение и защитные
	Код	Наименование	ментация, срок действия	шитным свойствам (ГОСТ 12.4.103—83)	свойства
101	85 0212 0140	Костюмы женские летние для работающих в лесной и деревообрабатывающей промышленности, тип А—для лесозаготовителей	ТУ 17 РСФСР 06-7693—81 до 01.01.90 г.	МиВуСо	Для защиты от механических повреждений и воды для рабочих-лесозаготовителей: разметчиков, операторов, десятников, подсобных рабочих, а также для рабочих, занятых на нижнескладских и лесосплавных работах
. 102	85 0212 0141	Костюмы женские летние для работающих в лесной и деревообрабатывающей промышленности. тип Б—для дереревообработчиков и мастеров леса	ТУ 17 РСФСР 06-7693—81 до 01.01.90 г.	МиВу	Для рабочих деревообрабатывающего производства и мастеров леса
103	85 0211 0123	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ТУ 17 РСФСР 06-7495—77 до 01.01.89 г.	Ву	Для геологов-поисковиков и съемщиков
104	85 0212 0120	Костюмы женские для геоло- гов-поисковиков и съемщи- ков, тип А	ТУ 17 РСФСР 06-7496—77 до 01.01.89 г.	By	См. п. 103
105	85 0211 0120	Костюмы мужские для гео- логов-буровиков	ТУ 17 РСФСР 06-7810—86 до 01.08.91 г.	МиВу	Для геологов-буровиков
106	85 0211 0121	Костюмы мужские летние для геологов-буровиков (в южных районах), тип А	ТУ 17 РСФСР 06-6415—84 до 15.10.89 г.	МиВу	Для геологов-буровиков, связанных с работой в южных районах страны
107	85 0211 0136	· ·	ТУ 17 РСФСР 06-7735—83 до 1.10.88 г.	ЗМи	Для рыбаков, ведущих промысел рыбы совместно с представителями иностранных фирм
108	85 0211 0131	Комплекты шахтерские, тип А	ГОСТ 12.4.110—82 до 01.01.93 г.	МиЗ	Для работающих в горнодо- бывающей промышленности

		1	1	1	1
109	85 0211 0134	Костюмы мужские шахтерские с накладками (из винилискожи прерывистой, тип А,	ГОСТ 12.4.110—82 до 01.01.93 г.	МиЗ	Для горнорабочих сухих шахт, за исключением персонала, связанного с ведением
110	85 02 11 0134	модель 2-487-82 Комплекты мужские шахтерские с накладками из полиэфирной ткани артикула	ГОСТ 12.4.110—82 до 01.01.93 г.	МиЗ	взрывных работ См. п. 109
111	85 0211 0133	86039, модель 2-487-82 Комплекты шахтерские для работающих на пологопадаю- щих пластах, тип Б	ГОСТ 12.4.110—82 до 01.01.93 г.	МиВу З	Для работающих в шахтах на пологопадающих маломощных пластах при наличии загрязнений в виде породы. угля и их пыли, мазута, ма-
112	85 0311 0130	Куртки шахтерские, тип А	ГОСТ 12.4.110—82 до 01.01.93 г.	МиЗ	сел, воды Для работающих в горнодо- бывающей промышленности при повышенной загрязнен- ности
113	85 0411 0130	Брюки шахтерские, тип А	ГОСТ 12.4.110—82 до 01.01.93 г.	МиЗ	См. п. 112
114	8 5 0 2 11 0130	Костюмы для ИТР угольных	ТУ 17-08-239—86	ЗМиВу	Для ИТР угольных шахт
115	85 0 2 12 1170	шахт Комплекты женские для ра-	до 01.01.92 г. ОСТ 17-115—71	Ми	Для работающих в теплице,
116	85 0 2 12 1598	ботниц сельского хозяйства Комплекты женские для операционной службы	до 01.01.90 г. ТУ 206 РСФСР 62—84 до 01.04.89 г.	3.	оранжерее Для работников производ- ства, связанного с бактерий- ными и вирусными заболева- ниями
117	85 0211 1598	Комплекты мужские для операционной службы	ТУ 206 РСФСР 65—83	3	См. п. 116
118	85 0211 0190	комплекты мужской спец- одежды для бойцов скота (куртка, брюки, головной убор), тип А	до 01.01.89 г. ГОСТ 9897—79 до 01.01.89 г.	МиЗ	Для бойцов скота в мясной промышленности
119	85 0212 0190	Комплект женской спецодеж- ды для бойцов скота (куртка, брюки, головной убор), тип А	ГОСТ 9896—79 до 01.01.89 г.	МиЗ	См. п. 118

№		Продукция	Нормативно-техническая доку-	Маркировка по за•	Назначение и защитные
nn.	Код	Наименование	ментация, срок действия	щитным свойствам (ГОСТ 12.4.103—83)	Trade to the transfer time
120	85 0312 0102	Куртки женские для защиты рабочих стекольной промышленности от режущих воздействий, типы A, Б	ТУ 17-08-118—80 до 01.01.93 г.	Мп	От режущих воздействий в стекольной промышленности
121	85 0311 0103	Куртки мужские для защиты рабочих стекольной промыш- ленности от режущих воздей- ствий, типы A, Б	ТУ 17-08-117—80 до 01.01.93 г.	Мп	См. п. 120
122	85 0818 4002	Нарукавники и гамаши для защиты рабочих стекольной промышленности от режущих воздействий	ТУ 17-08-107—80 до 01.01.93 г.	Мп	См. п. 120
123	85 0511 0101		ГОСТ 12.4.100—80 до 01.01.92 г.	МиЗ	От механических повреждений и производственных загрязнений в различных отраслях народного хозяйства
124	85 0512 0101	Комбинезоны женские, тип Б	ГОСТ 12.4.099—80 до 01.01.92 г.	МиЗ	См. п. 123
125	85 0611 0101	Полукомбинезоны мужские	ГОСТ 12.4.109—82 до 01.01.89 г.	ЗМи	См. п. 123
126	85 0612 0101	Полукомбинезоны женские	ГОСТ 12.4.108—82 до 01.01.89 г.	ЗМи	См. п. 123
127	85 0711 2001	Халаты мужские из гладко- крашеных тканей	ГОСТ 12.4.132—83 до 01.01.90 г.	3	Для защиты от производ- ственных загрязнений в раз- личных отраслях народного хозяйства
128	85 0711 2004	Халаты мужские (белые)	ГОСТ 12.4.132—83 до 01.01.90 г.	3	См. п. 127
129	85 0712 2004	Халаты женские (белые)	ГОСТ 12.4.131—83 до 01.01.90 г.	3	См. п. 127
130	85 0712 2001	Халаты женские из гладко- крашеных тканей	ГОСТ 12.4.131—83 до 01.01.90 г.	3	См. п. 127

	ì	l .	1		1
131	85 0712 2006	Халаты женские для тек- стильщиц, модели Е-82, Е-83	ГОСТ 12.4.131—83 до 01.01.90 г.	3	Для текстильщиц в ткацком и прядильном производстве Минлегпрома СССР
132	85 0712 1001	Платья женские с фартуком, модели С-482-82	ОСТ 17-167—86 до 01.01.92 г.	3	См. п. 131
133	85 0712 2007		ГОСТ 12.4.131—83 до 01.01.90 г.	МиЗ	От механических повреждений и прозводственных загрязнений работников ВАЗ и КамАЗ
134	85 0711 2006	Халаты мужские (для ВАЗ и КамАЗ), модель Е-95	ГОСТ 12.4.132—83 до 01.01.90 г.	МиЗ	См. п. 133
135	85 0711 3001		ГОСТ 12.4.029—76 до 01.01.94 г.	МиЗ	От производственных загрязнений в различных отраслях промышленности
136	85 0711 3004	Фартуки белые, типы А—Г	ГОСТ 12.4.029—76 до 01.01.94 г.	МиЗ	См. п. 135
137	85 0711 5001	Сорочки мужские	ОСТ 17-310—83 до 01.07.90 г.	3	Для различных отраслей на- родного хозяйства
138	85 0712 5001	Блузки женские	ОСТ 17-167—86 до 01.01.92 г.		См. п. 137
139	85 0712 5002	Блузы женские с косынкой для механизаторов сельского	ОСТ 17-167—86 до 01.01.92 г.	Ми	Для женщин-механизаторов в сельском хозяйстве
		хозяйства	ТУ 17 РСФСР 06-7741—83 до 01.01.89 г.	_	_
140	85 0918 5001	Берсты	OCT 17-635—86 до 01.04.94 г.	3	Для рабочих, занятых на сборке и окончательной отделже легковых автомобилей, рабочих химической и угольной промышленности
141		Халаты женские для работающих в черной металлургии, модель 628.83	ГОСТ 12.4.131—83 до 01.01.90 г.	3	Для упаковщиц, укладчиц, транспортировщиц на предприятиях черной металлургии
142		Халаты женские для рабо- тающих в черной металлур-	ГОСТ 12.4.131—83 до 01.01.90 г.	3	Для эмалировщиц и рисовальщиц на предприятиях черной металлургии
143 12	85 0712 1001	гии, модель 628а.83 Сарафаны женские	ОСТ 17-167—86 до 01.01.92 г.	ЗМи	См. п. 137

No.		Продукция	Нормативно-техническая доку-	Маркировка по за-	
пп.	Код	Н аимен ование	ментация, срок действия	щитным свойствам, (ГОСТ 12.4.103—83)	
144	85 09 18 20 02	Накомарники (для Мингео)	ТУ 205 РСФСР 17373—81 до 01.09.91 г.	ЗБн	Для защиты лица от насе- комых
145	85 0 3 11 01 01	Куртки мужские (сигнальные)	ГОСТ 12.4.109—82 до 01.01.88 г. (пересматривается)	Со	Предназначаются в качестве сигнальной спецодежды работающих в угольных шахтах для безопасности
146	85 0711 4001	Жилеты мужские сигнальные (на теплое время года), тип А	ТУ 17 РСФСР 06-7718—82 до 01.03.94 г.	Со	Для работающих на железнодорожном транспорте и в других отраслях народного хозяйства
147	85 0711 4002	Жилеты мужские сигнальные (на холодное время года), тип Б		Со	См. п. 146
148	85 0711 4003	Жилеты сигнальные для автодорожных работ, тип В	ТУ 17 РСФСР 06-7718—82 до 01.03.94 г.	Со	Для работающих, связанных с автодорожными работами
149	85 0712 4001			Со	Для работающих на железно- дорожном транспорте и в дру- гих отраслях промышленности
15 0	85 0712 4002	Жилеты женские сигнальные (на холодное время года), тип Б	ТУ 17 РСФСР 06-7719—82 до 01.03.94 г.	Со	См. п. 149
151	85 0711 7001		ОСТ 17-177—84 до 01.04.90 г.	3	Для рабочих угольной, хи- мической и других отраслей промышленности
152	85 0711 7001	Белье мужское из антимик-	ОСТ 17-177—84 до 01.04.90 г.	3	См. п. 151
153	85 0712 7001	Белье хлопчатобумажное на- тельное женское (для Мин- маша), тип А	ТУ 17-08-128—80 до 01.01.91 г.	Эс	Для рабочих спецпроизводств Минмаша
154	85 0 712 700 2	Белье хлопчатобумажное нательное женское (для Минмаша), тип Б	ТУ 17-08-128—80 до 01.01.91 г.	Эс	См. п. 153

	ļ	1	1		1
155	85 0711 7002	Трусы мужские	OCT 17-177—84	3	Для рабочих спецпроиз-
156	85 0810 7001	Бахилы медицинские, типы А—В	до 01.04.90 г. ТУ 206 РСФСР 29—80 до 01.05.90 г.	3	водств Для защиты ног работающих в производстве бактерийных
157	85 0818 30 02	Портянки зимние	ТУ 17 РСФСР 06-7739—83	3	и вирусных заболеваний Для утепления и предохра-
158	85 0818 30 01	Портянки летние	до 01.01.89 г. ТУ 17 РСФСР 06-7739—83	3	нения ног от натирания Для предохранения ног от
159	85 0918 3001	Косынки	до 01.01.89 г. ТУ 17 РСФСР 06-7741—83 до 01.01.90 г.		натирания Для рабочих, занятых на сборке и окончательной от-
160	85 0918 4001	Колпаки	ГОСТ 23134—78 до 01.07.89 г.	3	делке легковых автомобилей Для рабочих микробиологи- ческой и химической промыш-
161	85 0918 20 01	Шлемы мужские, модель 1404	ГОСТ 12.4.086—80 до 01.07.91 г.	3	ленности Для рабочих, занятых на сборке и окончательной отделке легковых автомобилей, рабочих химической и уголь-
162	85 0818 4001	Нарукавники	ТУ 17 РСФСР 06-7362—86	3	ной промышленности Для защиты рук от произ-
163	85 4018 6001	Полотенца	до 30.08.91 г. ГОСТ 11027—80 до 01.01.92 г.	3	водственных загрязнений —
			2.2. Из льняных тканей		
101	05 0001 0101	177		M-D-IIIoo	. П
164	85 0231 0101	Костюмы мужские от механи- ческих воздействий, воды. щелочей	ГОСТ 12.4.038—78 до 01.01.89 г.	МиВуЩ20	Для защиты от влаги в различных отраслях промышленности. В зимнее время костюм надевается на утепленную спецодежду (куртку и брюки)
165	85 0231 0130	Комплекты шахтерские, тип А	ГОСТ 12.4.110—82 до 01.01.93 г.	Ми	Для работающих в горнодо- бывающей промышленности; при повышенной загрязненно- сти и интенсивном механичес- ком воздействии

Назначение и защитные свойства

Маркировка по защитным свойствам (ГОСТ 12.4.103—83)

№ пп.

Код

Продукция

Наименование

		<u></u>		<u> </u>	'I		
166	85 0231 0132	Костюмы мужские для горнорабочих глубоких шахт (для	ТУ 17-08-169—82 до 01.01.89 г.	ТкМи	Для горнорабочих глубоких шахт угольной промышлен-		
167	85 0232 0101	Минуглепрома) Костюмы женские от механических повреждений, воды,	ГОСТ 12.4.03 9—78 до 01.01.89 г.	МиВуЩ20	ности См. п. 164		
168	85 0231 0136	щелочей Комплекты мужские для рыбаков, работающих в тропиках, тип Б	ТУ 17-08-233—85 до 01.01.92 г.	МиТк	Для защиты от механических повреждений и повышенных температур для рыбаков, работающих на промыслах в условиях тропиков		
169	85 0431 0136	Шорты льняные для рыба- ков, работающих в тропи- ках, тип Б	ТУ 17-08-233—85 до 01.01.92 г.	МиТк	См. п. 168		
170	85 0938 6001	Головной убор для рыбаков,	TV 17-08-233—85	T _K 3	См. п 168		
. 171	85 0331 0101	работающих в тропиках Куртки мужские от механических повреждений, воды, шелочей	до 01.01.92 г. ГОСТ 12.4.038—78 до 01.01.89 г.	МиВуЩ20	См. п. 164		
172	85 0331 0130	Куртки шахтерские, тип А	ΓΟCT 12.4.110—82	MH	См. п. 165		
173	85 0332 0101	Куртки женские эт механи- ческих повреждений, воды,	до 01.01.93 г. ГОСТ 12.4.039—78 до 01.01.89 г.	МиВуЩ20	См. п. 164		
174	85 0431 0101	щелочей Брюки мужские для защиты от механических поврежде-	ГОСТ 12.4.038—78 до 01.01.89 г.	МиВуЩ20	См. п. 164		
175	85 0431 0130	ний, воды, щелочей Брюки шахтерские, тип А	ГОСТ 12.4.110—82	Ми	См. п. 165		
176	85 0432 0101	Брюки женские от механиче- ских повреждений, воды, ще- лочей	до 01.01.93 г. ГОСТ 12.4.039—78 до 01.01.89 г.	МиВуЩ20	См. п. 164		
ŏ 177	85 07 32 200 1			3	Для рабочих Минприбора		
665 178	85 0731 200 1	рабочих Минприбора), модель Е-82 Халаты мужские льняные (для		3	См. п. 177		
179	85 0732 1001	рабочих Минприбора), модель Е-93 Платья с косынками (для рабочих Минприбора):	ОСТ 17-167—86 до 01.01.92 г.	3	См. п. 177		
180	85 0838 5001	льняные с короткими рукавами, модель С-1260 с длинными рукавами, модель С-1260 А косынки из хлопчатобумажной ткани Наколенники	ТУ 17 РСФСР 06-7741—83 до 01.01.89 г. ТУ 17-08-191—84 до 01.11.89 г.	Ми	Для защиты ног рабочих раз- личных отраслей народного хозяйства		
181	85 0838 6001	Наплечники для грузчиков	ТУ 17-08-190—84 до 01.11.89 г.		Для рабочих, занятых на погрузочно-разгрузочных работах в различных отраслях народнего хозяйства		
		2	2.3. Из шерстяных тканей				
182	85 0151 1001	Чекмень, модель 53-81	РСТ Таджикской ССР 148—81	ЗМи	Для пастухов южных районов		
	2.4. Из прорезиненных тканей						
183	85 0291 0196	Костюмы кожаные для испы- тателей мотоциклов	ТУ 17-08-153—81, ТУ 17-08-154—81 до 01.01.92 г.	ВнМи	Для испытателей мотоциклов в автомобильной промышленности		
		2	2.5. Из шелковых тканей				
184 225	85 0271 0101	Костюмы мужские из тканей с масловодоотталкивающей и маслонефтеводоотталкивающей отделкой		МиЗ	От механических повреждений и производственных загрязнений		

Нормативно-техническая документация, срок действия

№	Продукция			Маркировка по за-	Назначение и защитные	
пп.	Код	Наименование	ментация, срок действия	шитным свойствам (ГОСТ 12.4.103—83)	свойства	
185	85 0272 0101	Костюмы женские из тканей с масловодоотталкивающей и маслонефтеводоотталкивающией отделкой	ГОСТ 12.4.108—82 до 01.01.88 г. (пересматривается)	МиЗ	См. п. 184	
186	85 0771 2001		ГОСТ 12.4.132—83 до 01.01.90 г.	ВиЖ	См. п. 184	
187	85 0772 2001	Халаты женские	ГОСТ 12.4.131—83	МиЗ	См. п. 184	

3. ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ПОВЫШЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР

3.1. Из хлопчатобумажных тканей

		0.1.	из хлончатобумажных ткане	и	
188	85 0211 0201	Костюмы мужские от повышенных температур (с накладками из хлопчатобумажных тканей с пропиткой ТО), тип А	до 01.07.88 г.	Тк	Для защиты рабочих различных профессий металлургической, машиностроительной и других отраслей промышленности от температур выше 15°С и теплового излучения от 2,1·10³ Вт/м²
189	85 0211 0202	Костюмы мужские от повышенных температур (с накладками из шерстяных и полушерстяных тканей), тип Б	ГОСТ 12.4.045—78 до 01.07.88 г. (пересматривается)	Тки	Для защиты рабочих различных профессий металлургической, машиностроительной и других отраслей промышленности от температур выше 15°С и теплового излучения (2,1÷3,5)·10³ Вт/м²
190	85 0212 0201	Костюмы женские от повы- шенных температур (с на- кладками из хлопчатобумаж- ных тканей с пропиткой ТО), тип А	ГОСТ 12.4.044—78 до 01.07.88 г. (пересматривается)	Тк	См. п. 188

				•		•
15*	191	85 0212 0202	Костюмы женские от повышенных температур (с на- кладками из шерстяных и по-	ГОСТ 12.4.044—78 до 01.07.88 г. (пересматривается)	Тки	См. п. 189
	192	85 0211 0236	лушерстяных тканей), тип Б Комплекты мужские для рыбаков, работающих в тропиках, тип А	ТУ 17-08-233—85 до 01.01.92 г.	МиТк	Для плавсостава судов, ра- ботающих на промысле в эк- ваториальных водах
	193	85 0211 0237	1 '	ТУ 17-08-233—85 до 01.01.92 г.	МиТк	См. п. 192
	194	85 0211 0260	Костюмы мужские для свар- щиков из материала искроза- щитного марки ИМ-1 и мо- лескина с ОП, тип Б	ТУ 17-08-237—85 до 01.01.92 г.	Тр	Для защиты рабочих сварочных профессий ВАЗ от искр, брызг расплавленного металла
	195	85 0211 0296	Комплекты мужские для защиты от повышенных температур для электролизников расплавленных солей алюминиевого производства (куртка и брюки из хлопчатобумажных тканей, фартуки и нарукавники из суконных	ТУ 17-08-184—83 до 01.07.89 г.	Ти	Для электролизников расплавленных солей алюминиевого произсвдства
	196	85 0311 0201	тканей), тип А Куртки мужские для защиты от повышенных температур (с накладками из хлопчато- бумажных тканей с пропит- кой ТО), тип А	ГОСТ 12.4.045—78 до 01.07.88 г. (пересматривается)	Tĸ	См. п. 188
	197	85 0711 2002	Халаты мужские из тканей с пропиткой ТО, модель Е-101	ГОСТ 12.4.132—83 до 01.01.90 г.	ЗТк	От повышенных температур
	198	85 0712 2003	Халаты женские из тканей с пропиткой ТО, модель Е-84	ГОСТ 12.4.131—83 до 01.01.90 г.	3 Тк	См. п. 197
	199	85 0711 3002	Фартуки из тканей с пропит- кой ТО, типы А—Г	ГОСТ 12.4.029—76 до 01.01.94 г.	Ти	Для рабочих различных профессий металлургической, машиностроительной и других отраслей промышленности
22	H		1			

№			Нормативно-техническая доку-	Маркировка по за-	Свойства
nn.			ментация, срок действия	щитным свойствам (ГОСГ 12.4.103—83)	
			3.2. Из льняных тканей		·
200	85 0231 0260	Костюмы мужские для сварщиков с защитными наклад- ками из спилка кожевенного, тип А	ТУ 17-08-237—85 до 01.01.92 г.	Тр	Для рабочих сварочных профессий при работах с интенсивным разбрызгиванием расплавленного металла в закрытых помещениях (ручная электродуговая полуавтоматическая сварка в среде углековой проволокой, стыковая сварка больших сечений)
201	85 0 231 026 1	Костюмы летние мужские для сварщиков (для работы в монтажных, полевых условиях и для работ в цехах), тип А	ТУ 17-08-123—80 до 01.01.91 г.	Тр	Для рабочих сварочных профессий в монтажных и полевых условиях и для работ в цехах (ручная электродуговая и полуавтоматическая сварка в среде углекислого газа и ручная газовая резка) для летнего периода
202	85 0231 0262	Костюмы летние мужские в комплекте с фартуками для сварщиков (для сварочных работ в цехах на стационарных рабочих местах), тип Б	ТУ 17-08-123—80 до 01.01.91 г.	Тр	См. п. 201
203	85 0231 0296	Костюмы мужские брезентовые для судосборщиков	ТУ 17 РСФСР 06-7141—84 до 13.03.90 г.	МипТр	Для судосборщиков
204	85 0731 3001	Фартуки с цельнокроеным притачным нагрудником, тип А	ГОСТ 12.4.029—76 до 01.01.94 г.	Тр	Для работающих в различных этреслях народного хозяйства
205	85 0731 3002	Фартуки с притачным на- грудником, тип Б	ГОСТ 12.4.029—76 до 01.01.94 г.	Тр	См. п. 204

3.3. Из шерстяных тканей

206	85 0251 0296	Костюмы мужские для защиты от повышенных температур (с накладками из шерстяных и полушерстяных тканей), тип В	ГОСТ 12.4.045—78 до 01.07.88 г. (пересматривается)	Тки	Для рабочих различных профессий металлургической, машиностроительной и других отраслей промышленности. Рекомендуется эксплуатировать при температуре воздуха выше 10°С и тепловом излучении (4,2÷14)·10³ Вт/м²
207	85 0251 0297	Костюмы мужские для защиты от повышенных температур с увеличенными накладками (из перстяных и полушерстяных тканей)	ГОСТ 12.4.045—78, ТО 480-3-936—85 до 01.07.88 г. (пересматривается)	Тки	См. п. 210
208	85 0351 0296	, ,	ГОСТ 12.4.045—78 до 01.07.88 г. (пересматривается)	Тки	См. п. 206
209	85 0451 0296	1 _ ' ' '	ГОСТ 12.4.045—78 до 01.07.88 г. (пересматривается)	Тки	См. п. 206
210	85 0251 0298	1	ТУ 17-08-184—83 до 01.07.89 г.	Тр	Для электролизников расплавленных солей алюминиевого производства от брызг, искр расплавленного металла теплового излучения
211	85 0751 3003		ГОСТ 12.4.029—76 до 01.01.94 г.	Tπ	Для защиты рабочих различных профессий металлургической, машиностроительной и других отраслей промышленности от повышенных температур и теплового излучения
	1		i	•	•

<u>ာ</u>						Продолжение
	N₂ .		Продукция	Нормативно-техническая доку-	Маркировка по за- щитным свойствам	Назначение и защитные
Π	n.	Код	Наименование	ментация, срок действия	(FOCT 12.4.103—83)	
			4. ДЛЯ ЗА	ШИТЫ ОТ ПЫЛИ (асбеста,	цемента)	
2	212	85 0211 0510	Костюмы мужские для защиты от нетоксичных веществ (от пыли, цемента, асбеста, сажи)	ГОСТ 12.4.086—80 до 01.07.91 г.	Пс	Для рабочих цементного про- изводства, обслуживающих технологическое оборудова- ние в условиях повышенных запыленности и температуры воздуха, рабочих, занятых интенсивным физическим тру- дом (грузчики, насыпщики цемента и др.)
2	213		Костюмы женские для защиты от нетоксичных веществ (от пыли, цемента, асбеста, сажи)	ГОСТ 12.4.085—80 до 01.07.91 г.	Пс	См. п. 212
2	14	85 0511 0501	Комбинезоны мужские и шлемы от нетоксичных веществ, тип А	ГОСТ 12.4.100—80 до 01.01.92 г.	Пн	Для рабочих различных отраслей народного хозяйства при выполнении работ, связанных с большим количеством нетоксичной пыли (при производстве сажи, цемента,
2	215		Комбинезоны женские и шлемы от нетоксичных веществ, тип A	ГОСТ 12.4.099—80 до 01.01.92 г.	Пн	кокса и др.) См. п. 214
			5. ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ Т	ОКСИЧНЫХ ВЕЩЕСТВ (Ж	ИДКИХ И ТВЕРД	ДЫХ)
			5.1. 1	Из хлопчатобумажных ткая	ей	
			Костюмы пылезащитные (для предприятий Минмаща) Комплекты женские для за-	ТУ 4-484—74 до 01.09.89 г. ТУ 17-08-148—81	ПсЯт ПсЯт	Для защиты кожных покровов от токсичной пыли Для защиты рабочих спец-
		,	щиты от токсичных веществ	до 01.01.89 г.		производств от токсичной пы-
	218	85 0212 0691	(для предприятий Минмаша)	ТУ 17-08-197—84 до 01.07.90 г.	Яа	ли Для защиты аппаратчиков ампулирования и таблетирования при производстве медицинских препаратов от азрозолей
	219	85 0211 0671	Костюмы мужские от действия ядохимикатов и минеральных удобрений	ТУ 17 УССР 3247—82 до 01.01.93 г.	жтЖ	азрозолеи Для работающих с пылевидными ядохимикатами и минеральными удобрениями в южных районах страны. При работе с жидкими формами пестицидов костюмы используются с применением фартука и нарукавников из пленочных и прорезиненных материалов
	22 0	85 0212 0670	Костюмы женские от действия ядохимикатов и минеральных удобрений	ТУ 17 УССР 3246—82 до 01.01.93 г.	жтР	См. п. 219
;	221	85 0211 0672	1	ГОСТ 12.4.109—82 до 01.01.89 г.	ЗМи	Для механизаторов сельского хозяйства
:	222	85 0211 0670	1	ТУ 17-08-146—81 до 01.01.92 г.	жтК	Для работающих с ядохими- катами и минеральными удоб- рениями в III климатическом поясе
:	223	85 0211 0652	Костюмы мужские летние для защиты от токсичных веществ для летного состава сельскохозяйственной авиации (взамен комплекта "Полет")	ТУ 17 РСФСР 06-7350-81 до 01.01.90 г.	Яжат	Для защиты летного состава сельскохозяйственной авиации от токсичных веществ
23	224		Комплект мужской кратковременного пользования	ТУ 17 РСФСР 06-7679—80 до 01.01.92 г.	ЯаЯж	Для защиты маляров от жидких токсичных веществ и их аэрозолей в судостроительной промышленности
C.T.			1	1	1	1

N ₂			Продукция	Нормативно-техническая доку-	Маркировка по за- щитным свойствам	Назначение и защитные
ш.	Код		Наименование	ментация, срок действия	(FOCT 12.4.103—83)	свойства
			5 .2	. Из прорезиненных тканей	ı	•
2 2 5	85 0291 00		Комплекты мужские для работающих с газовым конденсатом, метанолом (для операторов)	ТУ 17 РСФСР 06-7782—85 до 01.01.91 г.	нажR	Предназначаются в качести аварийной спецодежды длящиты работающих от газывого конденсата, содержащо го сероводород и метанол
226	85 0291 00		Комплекты мужские для работающих с газовым конденсатом, метанолом (для слесарей-ремонтников)	ТУ 17 РСФСР 06-7781—85 до 01.01.91 г.	Яжвн	Для работающих с газовь конденсатом, содержащим с роводород и метанол
			ā	5.3. Из шелковых тканей		
227	85 0212 06		Костюмы женские для защить аппаратчиков химических процессов от аэрозолей	ТУ 17-08-197—84 до 01.07.90 г.	Яа	Для защиты аппаратчик химических процессов п производстве медицинск препаратов от аэрозолей
			6. ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ВО	ОДЫ И РАСТВОРОВ НЕТО	КСИЧНЫХ ВЕЩ	ECTB
			6.1.	Из хлопчатобумажных ткан	ей	
228	85 0211 07	72 0	Костюмы мужские для геологов, тип А	ТУ 17 РСФСР 06-7495—77 до 01.01.89 г.	Ву	Для рабочих-геологов
229	85 0211 07	721	Костюмы мужские штормо- вые для геологов, тип Б	ТУ 17 РСФСР 06-7495—77 до 01.01.89 г.	Ву	См. п. 228
230	85 0212 07	720	Костюмы женские штормовые	ТУ 17 РСФСР 06-7496—77	Ву	См. п. 228
31	85 0211 07	756	для геологов, тип Б Костюмы мужские для ра- ботников кабельных линий связи, тип Б—летний	до 01.01.89 г. ТУ 17 РСФСР 06-7346—86 до 01.01.92 г.	Ву3	Для работников связи п работе на спайках в коло цах и протяжке подземн
232	85 0111	1001	Плащи мужские	ГОСТ 12.4.134—83 до 01.07.90 г.	Ву	сение-осенний периоды Для защиты рабочих, за тых на наружных работ от ветра и атмосферных ос ков в летний и осение-вес
232			Плащи мужские для геологов	до 01.07.90 г. ГОСТ 12.4.134—83	By By	сение-осенний периоды Для защиты рабочих, за тых на наружных работ от ветра и атмосферных ос ков в летний и осенне-вес ний периоды. В холодный риод времени плащ надева ся на теплую спецодежду куртку и брюки ватные Для защиты геологов, за
233	85 0111	1002	Плащи мужские для геологов (кокетка из прорезиненной ткани), модель С-786-85	до 01.07.90 г. ГОСТ 12.4.134—83 до 01.07.89 г.	Ву	сение-осенний периоды Для защиты рабочих, за тых на наружных работ от ветра и атмосферных ос ков в летний и осенне-вес ний периоды. В холодный риод времени плащ надева ся на теплую спецодежду куртку и брюки ватные Для защиты геологов, за тых на полевых работах, атмосферных осадков
233 234	85 0111 1 : 85 0112 1	1002 1001	Плащи мужские для геологов (кокетка из прорезиненной ткани), модель С-786-85 Плащи женские комбинированные для геологов	ДО 01.07.90 г. ГОСТ 12.4.134—83 до 01.07.89 г. ТУ 17 РСФСР 06-6416—84 до 15.10.89 г.	Ву	сение-осенний периоды Для защиты рабочих, за тых на наружных работ от ветра и атмосферных ос ков в летний и осенне-весний периоды. В холодный риод времени плащ надева ся на теплую спецодежду куртку и брюки ватные Для защиты геологов, за тых на полевых работах, атмосферных осадков См. п. 233
233	85 0111 1 : 85 0112 1	1002 1001	Плащи мужские для геологов (кокетка из прорезиненной ткани), модель С-786-85 Плащи женские комбиниро-	ДО 01.07.90 г. ГОСТ 12.4.134—83 до 01.07.89 г. ТУ 17 РСФСР 06-6416—84	Ву МиВу	Для защиты рабочих, загтых на наружных работ от ветра и атмосферных осков в летний и осенне-весний периоды. В холодный риод времени плащ надева ся на теплую спецодежду куртку и брюки ватные Для защиты геологов, загых на полевых работах, атмосферных осадков
233 234	85 0111 1 : 85 0112 1	1002 1001	Плащи мужские для геологов (кокетка из прорезиненной ткани), модель С-786-85 Плащи женские комбинированные для геологов	ГОСТ 12.4.134—83 до 01.07.89 г. ТУ 17 РСФСР 06-6416—84 до 15.10.89 г. ГОСТ 12.4.134—83	Ву МиВу	сение-осенний периоды Для защиты рабочих, за тых на наружных работ от ветра и атмосферных ос ков в летний и осенне-вес ний периоды. В холодный риод времени плащ надева ся на теплую спецодежду куртку и брюки ватные Для защиты геологов, за тых на полевых работах, атмосферных осадков См. п. 233 Для защиты рабочих, за тых на наружных работ от ветра и атмосферных ос
233 234 235	85 0111 1 : 85 0112 1	1002 1001 1003	Плащи мужские для геологов (кокетка из прорезиненной ткани), модель С-786-85 Плащи женские комбинированные для геологов Полуплащи мужские	ДО 01.07.90 г. ГОСТ 12.4.134—83 ДО 01.07.89 г. ТУ 17 РСФСР 06-6416—84 ДО 15.10.89 г. ГОСТ 12.4.134—83 ДО 01.07.90 г.	Ву МиВу	сение-осенний периоды Для защиты рабочих, за тых на наружных работ от ветра и атмосферных ос ков в летний и осенне-вес ний периоды. В холодный риод времени плащ надева ся на теплую спецодежду куртку и брюки ватные Для защиты геологов, за тых на полевых работах, атмосферных осадков См. п. 233 Для защиты рабочих, за тых на наружных работ от ветра и атмосферных ос ков Для рабочих, занятых на ружных работах, от ветра атмосферных осадков. В лодный период времени пл надевается на теплую спе
233 234 235 236	85 0111 1 85 0112 1 85 0111 1	1002 1001 1003	Плащи мужские для геологов (кокетка из прорезиненной ткани), модель С-786-85 Плащи женские комбинированные для геологов Полуплащи мужские Плащи мужские рабочие (с капюшоном и кокеткой)	ДО 01.07.90 г. ГОСТ 12.4.134—83 ДО 01.07.89 г. ТУ 17 РСФСР 06-6416—84 ДО 15.10.89 г. ГОСТ 12.4.134—83 ДО 01.07.90 г. 6.2. Из льняных тканей ГОСТ 12.4.134—83 ДО 01.07.89 г.	Ву МиВу Ву	сение-осенний периоды Для защиты рабочих, за тых на наружных работ от ветра и атмосферных ос ков в летний и осенне-вес ний периоды. В холодный риод времени плащ надева ся на теплую спецодежду куртку и брюки ватные Для защиты геологов, за тых на полевых работах, атмосферных осадков См. п. 233 Для защиты рабочих, за тых на наружных работ от ветра и атмосферных ос ков Для рабочих, занятых на ружных работах, от ветра атмосферных осадков. В лодный период времени пл
233 234 235 236	85 0111 1 85 0112 1 85 0111 1	1002 1001 1003 1001	Плащи мужские для геологов (кокетка из прорезиненной ткани), модель С-786-85 Плащи женские комбинированные для геологов Полуплащи мужские рабочие (с капюшоном) Фартуки с цельпокроеным	ГОСТ 12.4.134—83 до 01.07.89 г. ТУ 17 РСФСР 06-6416—84 до 15.10.89 г. ГОСТ 12.4.134—83 до 01.07.90 г. 6.2. Из льняных тканей ГОСТ 12.4.134—83 до 01.07.89 г. ГОСТ 12.4.134—83 до 01.07.89 г.	By МиВу By	сение-осениий периоды Для защиты рабочих, за тых на наружных работ от ветра и атмосферных ос ков в летний и осенне-вес ний периоды. В холодный риод времени плащ надева ся на теплую спецодежду куртку и брюки ватные Для защиты геологов, за тых на полевых работах, атмосферных осадков См. п. 233 Для защиты рабочих, за тых на наружных работ от ветра и атмосферных ос ков Для рабочих, занятых на ружных работах, от ветра атмосферных осадков. В лодный период времени пл надевается на теплую сп одежду См. п. 236 Для защиты одежды работ
233 234 235 236 237 238	85 0111 1 85 0112 1 85 0131 1 85 0131 1 85 0731 3	1002 1001 1003 1001 1002 3001	Плащи мужские для геологов (кокетка из прорезиненной ткани), модель С-786-85 Плащи женские комбинированные для геологов Полуплащи мужские Плащи мужские рабочие (с капюшоном и кокеткой) Полуплащи мужские рабочие (с капюшоном) фартуки с цельпокроеным или притачным нагрудником, тип Л	ГОСТ 12.4.134—83 до 01.07.89 г. ТУ 17 РСФСР 06-6416—84 до 15.10.89 г. ГОСТ 12.4.134—83 до 01.07.90 г. 6.2. Из льняных тканей ГОСТ 12.4.134—83 до 01.07.89 г. ГОСТ 12.4.134—83 до 01.07.89 г. ГОСТ 12.4.029—76 до 01.01.94 г.	Ву МиВу Ву Ву ВуЩ20	сение-осениий периоды Для защиты рабочих, за тых на наружных работ от ветра и атмосферных ос ков в летний и осенне-вес ний периоды. В холодный риод времени плащ надева ся на теплую спецодежду куртку и брюки ватные Для защиты геологов, за тых на полевых работах, атмосферных осадков См. п. 233 Для защиты рабочих, за тых на наружных работ от ветра и атмосферных ос ков Для рабочих, занятых на ружных работах, от ветра атмосферных осадков. В лодный период времени пл надевается на теплую сп одежду
233 234 235 236	85 0111 1 85 0112 1 85 0131 1 85 0131 1 85 0731 3	1002 1001 1003 1001 1002 3001 3002	Плащи мужские для геологов (кокетка из прорезиненной ткани), модель С-786-85 Плащи женские комбинированные для геологов Полуплащи мужские Плащи мужские рабочие (с капюшоном и кокеткой) Полуплащи мужские рабочие (с капюшоном) Фартуки с цельнокроеным или притачным нагрудником,	ГОСТ 12.4.134—83 до 01.07.89 г. ТУ 17 РСФСР 06-6416—84 до 15.10.89 г. ГОСТ 12.4.134—83 до 01.07.90 г. 6.2. Из льняных тканей ГОСТ 12.4.134—83 до 01.07.89 г. ГОСТ 12.4.134—83 до 01.07.89 г.	By МиВу By Ву	сение-осенний периоды Для защиты рабочих, за тых на наружных работ от ветра и атмосферных ос ков в летний и осенне-вес ний периоды. В холодный риод времени плащ надева ся на теплую спецодежду куртку и брюки ватные Для защиты геологов, за тых на полевых работах, атмосферных осадков См. п. 233 Для защиты рабочих, за тых на наружных работ от ветра и атмосферных ос ков Для рабочих, занятых на ружных работах, от ветра атмосферных осадков. В лодный период времени пл надевается на теплую сп одежду См. п. 236 Для защиты одежды рабоч различных отраслей народ го хозяйства от влаги

No.	Продукция		I TODMUINDIO-IEANNAECKAN AGKY	Маркировка по за-	
nn.	Код	Наименова ние	ментация, срок действия	щитным свойствам (ГОСТ 12.4.103—83)	
		6.3	в. Из прорезиненных тканей		
241	85 0291 0730	Костюмы мужские для шахтеров из прорезиненной ткани ЛГН-566	ГОСТ 12.4.043—78 до 01.01.89 г.	Вн	Для работающих в обводненных действующих и строящихся шахтах и рудниках, в условиях воздействия воды, повышенной влажности и загрязненности
242	85 0291 0733	Костюмы специальные СШК	ТУ 38.1051000—82 до 01.07.92 г.	Вн	Для проходчиков вертикальных стволов шахт и рудников
243	85 0291 0731	Костюмы мужские из прорезиненной ткани ИРП-1129, тип Б	ГОСТ 12.4.043—78 до 01.01.89 г.	Вн	См. п. 241
244	85 0241 0730	Костюмы мужские для шах- теров из винилискожи-Т из- носоустойчивой, тип Б	ГОСТ 12.4.043—78 до 01.0i.89 г.	Вн	Для работающих в обводнен- ных действующих и строя- щихся шахтах и рудниках
245	85 0291 0736	Костюмы мужские для рыба- ков из ткани 1045, тип А	ГОСТ 12.4.043—78 до 01.01.89 г.	Вн	Для работающих в рыбной промышленности (для мастеров)
246	85 0291 0771	Костюмы мужские для тракториста-машиниста, тип Б, модель 634.83	ГОСТ 12.4.043—78 до 01.01.89 г.	Вн	Для трактористов-машини- стов на поливных машинах
247	85 0241 0796		ТУ 17-08-249—86 до 01.01.93 г.	ВнВпТнТп	Для пожарных при работах по тушению пожара, защищающая от воды, растворов поверхностно-активных веществ, пониженных температур и повышенных тепловых
248		Боевая одежда для началь- ствующего состава пожарной охраны		ВнВпТнТп	излучений См. п. 247

	1	1	1	1	1
249	85 0241 0701	Костюмы мужские из винилискожи-Т обивочной	ОСТ 17-75—77, ТО 201.11 БССР 459—82 до 01.06.87 г.	НмВн	Для защиты работающих в различных отраслях промышленности от бензина, кероси-
250	85 0191 1001	Плащи мужские из прорезиненной ткани	(пересматривается) ГОСТ 12.4.134—83 до 01.07.89 г.	Вн	на и масел Для защиты рабочих различ- ных областей народного хо- зяйства от влаги
251	85 0191 1006	Плащи мужские на основе ткани 66045	ГОСТ 12.4.134—83 до 01.07.89 г.	Вн	См. п. 250
25 2	85 0191 1002	1	ГОСТ 12.4.134—83 до 01.07.89 г.	Вн	Для защиты от влаги
253	85 0192 1003	1 7.7 -	ГОСТ 12.4.134—83 до 01.07.89 г.	Вн	Для работников связи, со- провождающих и обмениваю- щих почту
254	85 0191 1001	Плащи женские для работников связи из дрилл-саржи прорезиненной артикула 3096, модель С-686	OCT 17-132—86 до 01.01.92 г.	Вн	См. п. 253
255	85 0191 1004	Плащи мужские для ИТР гражданской авиации из дрилл-саржи прорезиненной артикула 3096, модель С-801-85	ГОСТ 12.4.134—83 до 01.07.89 г.	Вн	Для инженерно-технических работников гражданской авиации, обслуживающих самолеты во время стоянки
256	85 0191 1002	Плащи женские для ИТР гражданской авиации из дрилл-саржи прорезиненной артикула 3096	ТУ 17-08-186—83 до 01.12-89 г.	Вн	См. п. 255
2 57	85 0191 1005	Плащи мужские штормовые из прорезиненной ткани арти- кула 8-77	ГОСТ 12.4.134—83 до 01.07.89 г.	Вн	Для защиты одежды команд- ного состава рыболовных су- дов от влаги
258	85 0791 3001	Фартуки с цельнокроеным нагрудником из прорезиненной ткани с покрытием односторонним, двусторонним, тип А	ГОСТ 12.4.029—76 до 01.01.89 г.	ВнЩ ₂₀	Для защиты одежды от вла- ги, бензина, керосина и ма- сел

N₂		Продукция	Нормативно-техническая доку-	Маркировка по за-		
ħΠ.	Код Навменование		ментация, срок действия	щитным свойствам (ГОСТ 12.4.103—83)		
259	85 0741 3011	Фартуки с цельнокроеным на- грудником из випилискожи-Т обивочной, тип А	ГОСТ 12.4.029—76 до 01.01.89 г.	НмВи	См. п. 258	
260	85 0791 3003		ГОСТ 12.4.029—76 до 01.01.89 г.	ВнЩ ₂₀	См. п. 258	
261	85 0791 3005		ГОСТ 12.4.029—76 до 01.01.89 г.	ВиШ₂0	См. п. 258	
262	85 0791 3007	Фартуки с притачным нагрудником из ткани 1045 для рабочих мясомолочной промышленности, тип В	ГОСТ 12.4.029—76 до 01.01.89 г.	ВнШ ₂₀	Для рабочих мясомолочной промышленности	
263	85 0792 3001		ГОСТ 12.4.029—76 до 01.01.89 г.	BuIII ₂₀	Для работающих в рыбооб- рабатывающей промышленно- сти	
264	85 0898 4001	Нарукавники из прорезинен- ной ткани с односторонним покрытием	ТУ 17 РСФСР 06-7362—86 до 30.08.91 г.	ВнМи	Для защиты одежды рабо- тающих различных отраслеі народного хозяйства от вла- ги	
265	85 0848 4001.	Нарукавники из винилиско- жи-Т обивочной	ТУ 17 РСФСР 06-7362—86 до 30.08.91 г.	ВиНм	Для защиты от бензина, ке- росина и масел	

7. ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ РАСТВОРОВ КИСЛОТ (РАЗНОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ)

7.1. Из хлопчатобуман ных тканей

266		Костюмы мужски ты от кислот ко		ГОСТ 12.4.036—78 до 01.01.89 г.		-20	Для защиты от действия кислот концентрацией до 20%
	1	1	i i		- 1	1	

	f	1	t	1	1
267	85 0212 0801	ты от кислот концентрацией до 20%, с головным убором,	ГОСТ 12.4.037—78 до 01.01.89 г.	К ₂₀	См. п. 266
268	85 0512 0801		ΓΟCT 12.4.099—80	3K ₂₀	См. п. 266
269	85 0511 0801	ней с пропиткой КР, тип А Комбинезоны мужские из тка-	до 01.01.92 г. ГОСТ 12.4.100—80	3K ₂₀	См. п. 266
270	85 0711 2003	ней с пропиткой КР, тип А Халаты мужские из тканей с	до 01.01.92 г. ГОСТ 12.4.132—83	3K ₂₀	См. п. 266
271	85 0712 2003	пропиткой КР, модель E-101 Халаты женские из тканей с	до 01.01.90 г. ГОСТ 12.4.131—83	3K ₂₀	См. п. 266
272	85 0711 3003	пропиткой КР, модель Е-84 Фартуки из тканей с пропиткой КР, типы А—Г	до 01.01.90 г. ГОСТ 12.4.029—76 до 01.01.89 г.	3K ₂₀	См. п. 266
	•	•	7.2. Из шерстяных тканей	•	•
273	85 0251 0890	Костюмы мужские для защиты от кислот концентрацией выше 80%, с головным убо-	ГОСТ 12.4.036—78 до 01.01.89 г.	Кк	Ст кислот концентрацией вы- ше 80%
274	85 0251 0891	ром, тип А Костюмы мужские для защиты от кислот концептрацией 50—80%, с головным убором,	ГОСТ 12.4.036—78 до 01.01.89 г.	K ₈₀	От кислот концентрацией 50—80%
275	85 0251 0892	тип А Костюмы мужские для защи- ты от кислот концентрацией 20—50%, с головным убором, тип А	ГОСТ 12.4.036—78 до 01.01.89 г.	K ₅₀	От кислот концентрацией 20—50%
276	85 0252 089	Костюмы женские для защиты от кислот концентрацией выше 80%, с головным убо-	ГОСТ 12.037—78 до 01.01.89 г.	K ₈₀	См. п. 273
277 237	85 0252 0891	ром (берет, тип A) типы Å, В Костюмы женские для защиты от кислот концентрацией 50—80%, с головным убором, типы A, В	ГОСТ 12.4.037—78 до 01.01.89 г.	K 80	См. п. 274

N₂		Продукция	Нормативно-техническая доку-	Маркировка по за-	Назначение и защитные
nn.	Код	Наименование	ментация, срок действия	щитным свойствам (ГОСТ 12.4.103—83)	свойства
78	85 0252 0892	Костюмы женские для защиты от кислот концентрацией 20—50%, с головным убором, типы А. В	ГОСТ 12.4.037—78 до 01.01.89 г.	K ₅₀	См. п. 275
9	85 0351 0890	Куртки мужские для защиты от кислот концентрацией вы- ше 80%, тип А	ГОСТ 12.4.036—78 до 01.01.89 г.	Кк	См. п. 273
30	85 0351 0891	Куртки мужские для защиты от кислот концентрацией 50—80%, тип А	ГОСТ 12.4.036—78 до 01.01.89 г.	K ₈₀	См. п. 274
81	85 0351 0892		ГОСТ 12.4.036—78 до 01.01.89 г.	K ₅₀	См. п. 275
82	85 0352 0890	Куртки женские для защиты от кислот концентрацией выше 80%, типы A, B	ГОСТ 12.4.037—78 до 01.01.89 г.	Кк	См. п. 276
83	85 0352 0891	Куртки женские для защиты от кислот концентрацией 50—80%, типы А, В	ГОСТ 12.4.037—78 до 01.01.89 г.	K ₈₀	См. п. 277
34	85 0352 0892		ГОСТ 12.4.037—78 до 01.01.89 г.	K ₅₀	См. п. 278
85	85 0451 0890		ГОСТ 12.4.036—78 до 01.01.89 г.	Кк	См. п. 273
86	85 0451 0891	1 _ ' '		K ₈₀	См. п. 274
87	85 0451 0892	1		К ₅₀	См. п. 275

t				
85 0452 0890	от кислот концентрацией вы-	ГОСТ 12.4.03778 до 01.01.89 г.	Кк	См. п. 276
85 0452 0891	Брюки женские для защиты от кислот концентрацией	ГОСТ 12.4.037—78 до 01.01.89 г.	K ₈₀	См. п. 277
85 0452 0892	Брюки женские для защиты от кислот концентрацией	ГОСТ 12.4.037—78 до 01.01.89 г.	K ₅₀	См. п. 278
85 0751 3001	Фартуки из шерстяных тка- ней для защиты от кислот концентрацией 50—80%, ти-	ГОСТ 12.4.029—76 до 01.01.89 г.	К ₈₀	Для защиты работающих различных отраслей промышленности от растворов кислот концентрацией 50—80%
85 0751 3002	Фартуки из шерстяных тка- ней для защиты от кислот концентрацией 20—50%, ти-	ГОСТ 12.4.029—76 до 01.01.89 г.	К ₅₀	Для защиты работающих различных отраслей промышленности от растворов кислот концентрацией 20—50%
85 0958 2001		ГОСТ 12.4.036—78 до 01.01.89 г.	Кк	Для защиты работающих различных отраслей промышленности от растворов кислот концентрацией выше 80%
85 0958 2002	для защиты от действия кислот концентрацией 50—80%,	ГОСТ 12.4.036—78 до 01.01.89 г.	К ₈₀	См. п. 291
85 0958 2003	ПИП В МУЖСКИЕ С ПЕЛЕРИНОЙ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ДЕЙСТВИЯ КИСЛОТ КОНЦЕНТРАЦИЕЙ 20—50%, ТИП В	ГОСТ 12.4.036—78 до 01.01.89 г.	K ₈₀	См. п. 292
	7.3	. Из прорезиненных тканей		
85 0741 3002	Фартуки с цельнокроеным на- грудником из винилискожи-Т	ГОСТ 12.4.029—76 до 01.01.89 г.	K ₅₀	От кислот концентрацией 20—50%
85 0741 3003		ГОСТ 12.4.029—76 до 01.01 89 г.	K ₅₀	См. п. 296
	85 0452 0891 85 0452 0892 85 0751 3001 85 0751 3002 85 0958 2001 85 0958 2003	85 0452 0891 ОТ КИСЛОТ КОНЦЕНТРАЦИЕЙ ВЫ- ше 80%, ТИПЫ А, В Брюки женские для защиты от кислот концентрацией 50—80%, ТИПЫ А, В Брюки женские для защиты от кислот концентрацией 20—50%, ТИПЫ А, В Фартуки из шерстяных тка- ней для защиты от кислот концентрацией 50—80%, ти- пы А—Г Фартуки из шерстяных тка- ней для защиты от кислот концентрацией 20—50%, ти- пы А—Г Шлемы мужские с пелериной от кислот концентрацией вы- ше 80%, тип В Шлемы мужские с пелериной для защиты от действия кис- лот концентрацией 50—80%, тип В Шлемы мужские с пелериной для защиты от действия кис- лот концентрацией 20—50%, тип В Корова 2003 Фартуки с цельнокроеным на- грудником из винилискожи-Т кислотозащитной, тип А Фартуки с цельнокроеным на- грудником из винилискожи-Т кислотозащитной, тип А Фартуки с цельнокроеным на- грудником из винилискожи-Т	85 0452 0891 От кислот концентрацией выше 80%, типы A, B Брюки женские для защиты от кислот концентрацией 50—80%, типы A, B Брюки женские для защиты от кислот концентрацией 20—50%, типы A, B Фартуки из шерстяных тканей для защиты от кислот концентрацией 50—80%, типы A—Г Фартуки из шерстяных тканей для защиты от кислот концентрацией 20—50%, типы A—Г Племы мужские с пелериной от кислот концентрацией 20—50%, типы A—Г Племы мужские с пелериной от кислот концентрацией выше 80%, тип B Племы мужские с пелериной для защиты от действия кислот концентрацией 50—80%, тип B Племы мужские с пелериной для защиты от действия кислот концентрацией 50—80%, тип B Племы мужские с пелериной для защиты от действия кислот концентрацией 20—50%, тип В Племы мужские с пелериной для защиты от действия кислот концентрацией 20—50%, тип В Племы мужские с пелериной для защиты от действия кислот концентрацией 20—50%, тип В Племы мужские с пелериной для защиты от действия кислот концентрацией 20—50%, тип В Племы мужские с пелериной для защиты от действия кислот концентрацией 20—50%, тип В Племы мужские с пелериной для защиты от действия кислот концентрацией 20—50%, тип В Племы мужские с пелериной для защиты от действия кислот концентрацией 20—50%, тип В Племы мужские с пелериной для защиты от действия кислот концентрацией 20—50%, тип В Племы мужские с пелериной для защиты от действия кислот концентрацией 20—50%, тип В Племы мужские с пелериной для защиты от действия кислот концентрацией 20—50%, тип В Племы мужские с пелериной для защиты от действия кислот концентрацией 20—50%, тип В Племы мужские с пелериной для защиты от действия кислот концентрацией 20—50%, тип В Племы мужские с пелериной для защиты от кислот концентрацией до 01.01.89 г. ПоСТ 12.4.036—78 до 01.01.89 г. ПоСТ 12.4.029—76 до 01.01.89 г. ПоСТ 12.4.029—76 до 01.01.89 г. ПоСТ 12.4.029—76 до 01.01.89 г. ПоСТ 12.4.029—76 до 01.01.89 г. ПоСТ 12.4.029—76 до 01.01.89 г. ПоСТ 12.4.029—76 до 01.01.89 г. ПоСТ 12.4.029—76 до 01.	85 0452 0891 От кислот концентрацией выше 80%, типы А, В Брюки женские для защиты от кислот концентрацией 50—80%, типы А, В Брюки женские для защиты от кислот концентрацией 20—50%, типы А, В Фартуки из шерстяных тканей для защиты от кислот концентрацией 20—80%, типы А—Г Племы мужские с пелериной от кислот концентрацией 20—50%, типы А—Г Племы мужские с пелериной от кислот концентрацией 20—50%, типы В От кислот концентрацией 20—50%, типы А—Г Племы мужские с пелериной от кислот концентрацией 50—80%, тип В Племы мужские с пелериной для защиты от действия кислот концентрацией 50—80%, тип В Племы мужские с пелериной для защиты от действия кислот концентрацией 50—80%, тип В Пост 12.4.036—78 до 01.01.89 г. Кво до 1.01.89 г. Кво до 1.01

.N ₁		Продукция	Нормативно-техническая доку-	Маркировка по за-	Назначение и защитные
пп.	Код	Наименование	[ментация, срок действия	щитным свойствам (ГОСТ 12.4.103—83)	свойства
298	85 0741 3004	Фартуки с притачным нагрудником, переходящим сзади в кокетку, из випилискожи-Т кислотозащитной, тип В	ГОСТ 12-4.029—76 до 01.01-89 г.	K ₅₀	См. п. 296
299	85 0791 3002	Фартуки с цельнокроеным на- грудником из прорезиненной ткани, с двусторонним по- крытием, тип А	ГОСТ 12.4.029—76 до 01.01.89 г.	К ₅₀	См. п. 296
300	85 0791 3004	Фартуки с цельнокроеным на- грудником из прорезиненной ткани с двусторонним покры- тием, тип Б	ГОСТ 12.4.029—76 до 01.01.89 г.	K ₅₀	См. п. 296
301	85 0791 3006	Фартуки с притачным нагрудником, переходящим сзади в кокетку, из прорезиненной ткани с двусторонним покрытием, тип В	ГОС Т 12.4.029 —76 до 01. 0 1.89 г.	К ₅₀	См. п. 296
302	85 0791 3001	Фартуки с цельнокроеным на- грудником из прорезиненной ткани с односторонним по- крытием, тип А	ГОСТ 12.4.029—76 до 01.01.89 г.	К ₂₀	От кислот концентрацией до 20%
303	85 0791 3003	Фартуки с цельнокроеным нагрудником из прорезиненной ткани с односторонним покрытием, тип Б	ГОСТ 12.4.029—76 до 01.01.89 г.	K ₂₀	См. п. 302
304	85 0791 3005	Фартуки с притачным нагрудником, переходящим сзади в кокетку, из прорезиненной ткани с односторонним покрытием, тип В	ГОСТ 12.4.029—76 до 01.01.89 г.	К ₂₀	См. п. 302

					7.4. Из шелковых тканей		
665	305	85 0271	0891	Костюмы мужские для защиты от кислот концентрацией 50—80%, с головным убо-	ГОСТ 12.4.036—78 до 01.01.89 г.	K ₈₀	От кислот концентрацией 50—80%
4	306	85 0271	0892	ты от кислот концентрацией 20—50%, с головным убо-	ГОСТ 12.4.036—78 до 01.01.89 г.	К ₅₀	См. п. 297
	307	85 0272	0890	ром, из ткани артикула 86021, тип Б Костюмы женские для защиты от кислот концентрацией 50—80%, с головным убо-	ГОСТ 12.4.037—78 до 01.01.89 г.	K ₈₀	См. п. 305
	308	85 0272	0891	ром, из ткани артикула 86039, типы А, Б Костюмы женские для защиты от кислот концентрацией 20—50%, с головным убо-	ГОСТ 12.4.037—78 до 01.01.89 г.	K ₅₀	См. п. 306
	309	85 0271	0890	ром, из ткани артикула 86021, тип Б Комплекты мужские для катодчиков (для предприятий Минцветмета СССР)	ТУ 17-08-120—80 до 01.01.90 г.	К _{во} Яж	Для катодчиков свинцово-цин- кового производства, рабо- тающих в условиях контакта с растворами серной кислоты и брызг раствора электролита,
	. 1		ļ	9 H-g comm	L on wo touck (VOIDIOHTDSHIP)	й по 20%)	механических воздействий
	~4^ 4	05 0011	00101		ы от щелочей (концентрацие) ТУ 17-08-176—83	и до 2070) Щ ₂₀	Для зашиты работающих от
	310	85 0211	0910	Костюмы мужские для защиты от щелочей концентрацией до 20% и нефтепродуктов, тип А—от щелочесодержащей жидкости	до 01.07.89 г.	111,20	щелочесодержащей жидкости в условнях повышенных влажности и температуры воздуха асбестоцементного, кровельного и гидроизоляционного производства в промышленности строительных материалов

№ nn.		Продукция	_ Tropaginono Tenni Tenni Aorij-	Маркировка по за-	Назначение и защитные
	Код Наименование			щитным свойствам (ГОСТ 12.4.103—83)	
311	85 0212 0910	Костюмы женские для защиты от щелочей концентрацией до 20% и нефтепродуктов, тип А—от щелочесодержащей жидкости	до 01.07.89 г.	Щ ₂₀	См. п. 310

9. ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ОРГАНИЧЕСКИХ РАСТВОРИТЕЛЕЙ

(в том числе лаков, красок), из хлопчатобумажных тканей

312	85 0211 1001 Костюмы для защиты от органических растворителей	ТУ 84-485—74 до 01.09.89 г.		От органических растворителей, синтетических неотвер-
	(для предприятий Минмаша)		,	девших смол и каучуков

10. ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ НЕФТИ, НЕФТЕПРОДУКТОВ, МАСЕЛ И ЖИРОВ

10.1	Из	хлопчатобума жиых	тканей

		10.1.	из хлопчатооумажных ткане	эu	•
313	85 0211 111 0	Костюмы мужские для защиты от щелочей концентрацией до 20% и нефтепродуктов, тип Б—от расплавленного битума		Нм	От расплавленного битума при повышенной температуре воздуха кровельного и гидро- изоляционного производства в промышленности строительных материалов
314	85 0212 1110	Костюмы женские для защиты от щелочей концентрацией до 20% и нефтепродуктов, тип Б—от расплавленного битума		Нм	См. п. 313
315	85 0211 1156	Костюмы мужские для работников воздушных линий связи (летние), тип Б		НмВу	Для работников связи по про- питке столбов антисептиками, погрузке, выгрузке и уста- новке столбов и приставок,

16	Ī]
*					пропитанных антисептиками, и при работе на таких столбах для защиты от масел и жиров
316	85 0211 1180	Костюмы мужские для неф- тяников Азербайджана и Средней Азии (летние)	ТУ 17-08-115—80 до 01.07.91 г.	НелмТк	Для рабочих, занятых бурением нефтяных и газовых скважин в районах Средней Азии и Азербайджана
317	85 0211 1181	Комплекты мужские для защиты от нефтепродуктов и кровососущих насекомых (лет-	ТУ 17-08-179—83 до 01.07.89 г.	НслмБн	Для рабочих нефтяной про- мышленности в районах с большим скоплением кровосо- сущих насекомых
318	85 0211 1182	ние), тип А Костюмы мужские для защи- ты от нефтепродуктов, тип А	ГОСТ 12.4.111—82 до 01.01.93 г.	Нлм	Для рабочих нефтедобывающей промышленности, рекомендуется эксплуатировать в летне-осенне-весенний периоды в широком диапазоне положительных температур при наличии влаги и непродолжительных осадков, а также в условиях повышенной загрязненности мазутом, нефтью, технологическими растворами и воздействия слабых щелочей
319	85 0211 1183	Костюмы мужские для защиты от сырой нефти, продуктов легкой и тяжелой фракций, масел и жиров, тип Б	ГОСТ 12.4.111—82 до 01.01.93 г.	Нсмлж	См. п. 318
320	85 0212 1180	Костюмы женские для защиты от нефтепродуктов, тип А	ГОСТ 12.4.112—82 до 01.01.93 г.	Нлм	См. п. 318
321 52	85 0212 1181		ГОСТ 12.4.112—82 до 01.01.93 г.	Нсмлж	См. п. 318
243		,			1

244							прообывение
147	N ₂			Продукция	Нормативно-техническая доку-	Маркировка по за-	Назначение и защитные
	пп.	K	од	Наименование	менгация, срок действия	щитным свойствам (ГОСТ 12.4.103—83)	свойства
	322	85 021	2 1182	Комплекты женские для защиты от нефти (летние)	ТУ 17-08-111—80 до 01.07.90 г.	НсТк	Для защиты женщин-нефтя- ников основных профессий нефтедобывающей промыш- ленности южных районов
	323	85 021	1 1184	Комплекты мужские для защиты от масла и термогазойля: куртка, брюки и головной убор	ГОСТ 12.4.086—80 до 01.07.91 г.	Пс	страны от сырой нефти Для защиты рабочих сажево- го производства от сажи, масла и термогазойля
				Фартук, нарукавники и съем-	ТУ 17-08-170—82	Нм	
	324	85 021	2 1183	ные наколенники Комплекты жепские для защиты от масла и термогазойля: куртка, брюки и головной убор	до 01.01.89 г. ГОСТ 12.4.085—80 до 01.07.91 г.	Пс	См. п. 323
				Фартук, нарукавники и съем-	ТУ 17-08-171—82 до 01.01.89 г.	Нм	
				10.3	2. Из прорезиненных тканей	i .	
;	325	85 024	1 1180	Костюмы мужские для работников, занятых ликвидацией открытых нефтяных и газовых фонтанов	ТУ 17-18-114—80 до 01.01.91 г.	Нслм	Для работников, занятых ликвидацией открытых неф- тяных и газовых фонтанов
					10.3. Из шелковых тканей		
3	326	85 027	1 1180	Костюмы мужские для защиты от нефти и нефтепродуктов, из ткани артикула 86037, для предприятий Миннефтехимпрома, модель 330	ГОСТ 12.4.111—82 до 01.01.93 г.	Нлм	Для защиты рабочих Мин- пефтехимпрома от производ- ственных загрязнений нефте- продуктами
į	327	85 027	1 1181	Костюмы мужские для защиты от нефти и нефтепродуктов, из ткани артикула 86020, для предприятий	ГОСТ 12.4.111—82 до 01.01.93 г.		Для защиты от сырой нефти и ее продуктов рабочих нефтеперерабатывающей и нефтедобывающей промышлен-
•	3 2 8	85 027	2 1180	Миннефтепрома, тип А Костюмы женские для защиты от нефти и нефтепродуктов, из ткани артикула 86037, для предприятий Миннефтехимпрома, модель	ГОСТ 12.4.112—82 до 01.01.93 г.	Нлм	ности См. п. 326
ć	329	85 027	2 1181	331 Костюмы женские для защиты от нефти и нефтепродуктов, из ткани артикула 86020, для предприятий Миннефтепрома, тип А	ГОСТ 12.4.112—82 до 01.01.93 г.	Нлм	См. п. 327
3	330	85 027	1 1182	Костюмы мужские для неф-	ТУ 17-08-115—80 до 01-07-91 г.		См. п. 316
					Т ВРЕДНЫХ БИОЛОГИЧ! насекомых) — из хлопчатобу!		POB
3	331	85 021	1201	Костюмы мужские летние для защиты от клещей и гну-			Для защиты работающих в лесной промышленности от кровососущих насекомых и
•				куртка с сигнальной кокет- кой, тип А брюки с напульсииками, тип Г		БнCo Бн	энцефалитного клеща. Рекомендуется эксплуатировать в районах, где наблюдается массовый лёт кровососущих
3	332	85 0212	2 1201	Костюмы женские летние для защиты от клещей и гну-ca ¹ :	ТУ 17 РСФСР 06-7693—81 до 01.01.90 г.		насекомых См. п. 331

¹ Должны комплектоваться двумя сетчатыми трикотажными рубашками и наголовной накидкой (ТУ 17 РСФСР 53-10435—82).

№		Продукция	Нормативно-техническая доку-	Маркировка по за-	Назначение и защитные
nn.	Код	Наименование	ментация, срок действия	щитным свойствам (ГОСТ 12.4.103—83)	свойства .
		куртка с сигнальной кокет- кой, тип А		БнСо	
		брюки с напульсниками, тип В		Бн	
333	85 0211 1202	Костюмы мужские для защиты от механических воздействий и вредных биологических факторов	ТУ 17 РСФСР 06-5584—84 до 01.07.89 г.	Бн	От энцефалитного клеща
334	85 0212 1271	Костюмы женские для сбор- щиц чайного листа	ТУ 17 ГССР 97—82 до 01.01.92 г.	Бм	Для сборщиц чайного листа в условиях субтропического климата Грузинской ССР
335	85 0211 1280	Комплекты мужские летние для защиты от нефтепродуктов и кровососущих насекомых, тип Б	ТУ 17-08-179—83 до 01.07.89 г.	Бн	См. п. 317
		12. ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ	СТЕКЛОВОЛОКНА — ИЗ II	ІЕЛКОВЫХ ТКА	НЕЙ
336	85 0772 2001	Халаты женские шелковые для работающих со стекловолокном, модель E-84	ГОСТ 12.4.131—83 до 01.01.90 г.	Пс	Для работающих, свя анных со стекловолокном
3 37	85 0671 0501	Полукомбинезоны мужские шелковые для работающих со стекловолокном	ГОСТ 12.4.109—82 до 01.01.88 г. (пересматривается)	Пс	См. п. 336

II. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ НОМЕНКЛАТУРА СПЕЦОДЕЖДЫ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ МИНЭНЕРГО СССР

№		Продукция	Нормативно-техническая доку-	Маркировка по за-	Назначение и защитные
nn.	Код	Наименование	ментация, срок действия	щитным свойствам (ГОСТ 12.4.103—83)	
1	85 0211 0358	Костюмы мужские зимние для защиты от электрических полей и пониженных температур	ТУ 17 РСФСР 06-02-122—86 (на опытно-промышленную партию)	пЄнТ	От воздействия электриче ского поля напряженностью более 5 кВ/м при всех видах работ на воздушных линиях электропередачи и в ОРЪ подстанций напряжением 400 500, 750 кВ промышленной частоты
2	85 0211 0456	Костюмы мужские летние для сащиты от электрических полей	ТУ 17 РСФСР 06-02-102—84 (на опытно-промышленную партию)	Эп	От воздействия электриче ских полей работников, вы полняющих ремонтные и дру гие работы в электрическом поле электроустановок
3	85 0711 2005	Халаты мужские для защиты от электрических полей	ТУ 17 РСФСР 06-02-117—85 (на опытно-промышленную партию)	Эп	От влияния электрически: полей промышленной часто ты
4	85 0211 0104	Костюмы мужские для обслуживающего персонала энергетических объектов, строящихся за рубежом	ТУ 17 РСФСР 06-7735—83 до 01.10.88 г. (пересматриваются)	ЭМи	Для защиты обслуживающе го персонала энергетически: объектов, строящихся за ру бежом, от механических воз действий и общих преизвод ственных загрязнений
5	85 0211 0159	Комплекты мужские экранирующие для работ под напряжением на ВЛ 110—1150 кВ	ТУ 17 РСФСР 06-02-119—86 (на опытно-промышленную партию)	Эп	Для защиты работающи: под напряжением с непосред ственным касанием токоведу щих частей на ВЛ 110—1150 кВ, а также в зоне влияния электрического поля

III. ФОРМЕННАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ОДЕЖДА ДЛЯ МАСТЕРОВ, НАЧАЛЬНИКОВ УЧАСТКОВ И ЦЕХОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

№ 1П.	Наименование	Нормативно-техническая документация
	Костюмы мужские с беретом:	
1	из хлопчатобумажной джинсовой ткани артикулов Н-4459, 3576; модели.	
	C-430-82, 1007-86	OCT 17-240—86
^	С-465-84, Л-3066-86, 808	OCT 17-635—86
2	из хлопчатобумажной ткани артикула 3479, модели: P-2970-85	OCT 17 040 00
	C-465-84, Л-3 066-86, 808	OCT 17-240—86 OCT 17-635—86
}	из полиэфирно-вискозной ткани артикулов 86057, 86063, 82273, модели:	OC1 17-655—80
,	С-430-82	OCT 17-240—86
	С-465-84, Л-3066-86, 808	OCT 17-635—86
1	из полушерстяной ткани, модели, см. п. 2	См. п. 2
5	из ткани образца 5256-85, модели:	J
	C-84-86, C-85-86, C-86-86	OCT 17-240—86
	С-465-84, Л-3066-86, 808	OCT 17-635—86
	Костюмы женские с беретом или косынкой:	·
3	из хлопчатобумажной ткани артикулов 3224, 3223, модели:	
	C-708-84	OCT 17-167—86
	С-465-85, Л-3066-86, 808	OCT 17-635—86
•	из полиэфирно-вискозной ткани артикулов 86063, 86057, 82273, модели см. п. 6	См. п. 6
)	Полукомбинезоны мужские с беретом:	
3	из хлопчатобумажных тканей артикулов 3202, 3227, 3576, модели:	OCT 17-240—86
	C-84-86, C-403-82, 2-450-82 C-465-84, <i>J</i> I-3066-86, 808	OCT 17-240—86
)	из ткани образца 5256-85, модели см. п. 8	См. п. 8
)	жилеты с юбкой, беретом или косынкой из хлопчатобумажной джинсовой тка-	См. п. о
•	ни артикулов Н-4459, 3576, модели:	
	C-97-86, 1043-86	OCT 17-167—86
	С-465-84, Л-3066-86	OCT 17-635—86
	808	ТУ 17 РСФСР 06-7741—8

<i>№</i> пп.	Наименование	Нормативно-техническая документация
11	Сарафаны с беретом или косынкой: из хлопчатобумажной ткани артикулов 3217, 3202, 3224, модели: С-710-84, С-689-84, Л-0357-86 С-465-84, Л-3066-86	OCT 17-167—86 OCT 17-635—86
	808	ТУ 17 РСФСР 06-7741—83
12	из льнополиэфирной ткани артикула 062178, модели см. п. 11	См. п. 11
	Халаты мужские с беретом:	
13	из хлопчатобумажной ткани артикулов 3223, 3161, модели: E-131-86, E-132-86, E-133-86, E-100, E-95 C-465-84, Л-3066-86, 808	ΓΟCT 12.4.132—83 ΟCT 17-635—86
14	из вискозно-полиэфирной ткани артикула 86068, модели см. п. 13	См. п. 13
15	из льнополиэфирной ткани артикула 062178, модели см. п. 13	См. п. 13
	Халаты женские с беретом или косынкой:	
16	из хлопчатобумажной ткани артикулов 3223, 3161, модели: E-75 C-465-84, Л-3066-86 808	ГОСТ 12.4.131—83 ОСТ 17-635—86 ТУ 17 РСФСР 06-7741—83
17	из льнополиэфирной ткани артикула 062178, модели см. п. 16	См. п. 16
18	из вискозно-полиэфирной ткани артикула 86068, модели см. п. 16	См. п. 16
19	из хлопчатобумажной ткани артикулов 3223, 3161, модели:	
* 5	С-467-84, С-624-83, Т-8790, Л-1710-86	OCT 17-167—86
	С-465-84, Л-3066-86	OCT 17-635—86
	808	ТУ 17 РСФСР 06-7741—83
20	из льнополиэфирной ткани артикула 062178, модели см. п. 19	См. п. 19
21		См. п. 19
	из вискозно-полиэфирной ткани артикула 86068, модели см. п. 19	
22	Сорочки мужские	OCT 17-310—83
23	Сорочки женские	OCT 17-167—86

IV. СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РУК

N₂		Продукция	Нормативно-техническая	Маркировка по за-	Назначение и защитные
пп.	Код	Наименование	документация, срок действия		свойства
		1. ОТ ПОНИЖЕННЫХ ТЕ	МПЕРАТУР — ИЗ ХЛОПЧА	т хинжамуаот.	КАНЕЙ
1	85 018 1001	Рукавицы ватные	ГОСТ 12.4.010—75 до 01.01.90 г.	Тн	Для работающих в раз- личных отраслях народ- ного хозяйства
2	85 0818 2005	Рукавицы зимние двупалые	ГОСТ 12.4.010—75, ТО 1-124—86 до 01.01.90 г.	Тн	Для водителей авто- транспорта
	2. (от механических повя	РЕЖДЕНИЙ И ПРОИЗВОД	ственных заг	РЯЗНЕНИЙ
		2.1	I. Из хлопчатобумажных ткан	іей	
3	85 0818 1002	Рукавицы хлопчатобумажные с накладками из текстина, типа Б—Г		Ми	Для защиты рук работающих в различных областях промышленности от механических воздействий
4	85 0818 1022	Рукавицы хлопчатобумажные с накладками из парусины, типы Б—Г	ГОСТ 12.4.010—75 до 01.01.90 г.	Ми	См. п. 3
5	85 0818 1003	Рукавицы хлопчатобумажные с накладками из двунитка льняного и полульняного, типы Б—Г	до 01.01.90 г.	Ми	См. п. 3
6	85 0818 1005	Рукавицы хлопчатобумажные с накладками из винилискожи-Т прерывистой, с точечным покрытием, типы Б, В	до 01.01.90 г.	Ми	Для работ, связанных со значительными механическими и истирающими нагрузками
7	85 0818 1010		ГОСТ 12.4.010—75, ТО 78-349-75 до 01 01.90 г.	Мв	Для защиты рук рабо- тающих в различных от- раслях народного хо- зяйства от вибрации

№		Продукция	Нормативно-техническая	Маркировка по за-	Назначение и защитные
nn.	Код	Наименование	документация, срок действия	щитным свойствам (ГОСТ 12.4.103—83)	свойства
8	85 0818 2004	Перчатки для обработки рыбы	ТУ 17 РСФСР 06-5716—75 до 01.01.87 г.	Мн	Для защиты рук рабо- чих от уколов при раз- делке рыбы и рыбопро- дуктов
9	85 0818 2001	Перчатки пятипалые	ТУ 17 РСФСР 06-7745—84 до 01.07.89 г.	Ми	См. п. 1
10	85 0818 2002	гами для вспомогательных	ТУ 17 РСФСР 06-5248—71	Ми	Для защиты рук работающих в сварочных цехах Волжского автомобильного завода
11	85 0818 1011	Рукавицы двупалые с уд-	до 01.01.90 г.	Мип	От порезов при обра- ботке и транспортиров- ке холодного стекла
			2.2. Из льняных тканей		
12	85 0838 1001	Рукавицы из двунитка с на- кладками из парусины, ти- пы Б—Г		МиТп100	См. п. 3
13	85 0838 1002			МиТп 100	См. п. 3
14	85 0838 1003		ГОСТ 12.4.010—75 до 01.01.90 г.	Ми	См. п. 3
15	85 0838 1005		ΓΟCT 12.4.010—75	МиТп100	См. п. 3
16	_	Рукавицы специальные ударозащитные, ТО 618-86	ΓΟCT 12.4.010—75	Ми	Для защиты рук работающих в угольной промышленности

N_2		Продукция	Нормативно-техническая	Маркировка по за-	Назначение и защитные				
ПП.	Код	Наименование	документация, срок действия	щитным свойствам (ГОСТ 12.4.103—83)	свойства				
	3. ОТ ПОВЫШЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР								
	3.1. Из льняных тканей								
17	85 0838 1004	Рукавицы из парусины с пропиткой ОП, с крагами и накладками из парусины с пропиткой ОП, тип Е	ГОСТ 12.4.010—75 до 01.01.90 г.	МиТр	При выполнении свароч- ных работ				
18	85 0838 1006		ГОСТ 12.4.010—75 до 01.01.90 г.	МиТп100Тр	Для рабочих различных отраслей народного хозяйства				
			3.2. Из шерстяных тканей		•				
19	85 0858 1001	- Рукавицы с накладками из шерстяных тканей для защиты от повышенных температур, типы Б—Г		Тπ	Для защиты рук рабочих различных отраслей народного хозяйства, работающих в условиях повышенных температур, от теплового излучения и при контакте				
20	85 0858 1003	тканей для защиты от по- вышенных температур, ти-	ГОСТ 12.4.010—75 до 01.01.90 г.	Тп100	с нагретыми поверхно- стями См. п. 19				
21	85 0858 1002		ГОСТ 12.4.010—75 до 01.01.90 г.	T_{Π}	См. п. 19				
22	85 0858 1004	T -	ОСТ 17-535—75 до 01.09.91 г.	Ти	От ожогов при работе в горячих цехах				

		Продукция	Нормативно-техническая	Маркировка по за-	Назначение и защитные				
nn.	Код	Наименование	документация, срок действия	щитным свойствам (ГОСГ 12.4.103—83)	свойства				
	4. ОТ РАСТВОРОВ КИСЛОТ (РАЗНОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ)								
			4.1. Из шерстяных тканей						
23	85 0858 1003	Рукавицы с накладками из шерстяных тканей, для защиты от кислот концентрацией 50—80% и выше, типы Б—Г		K ₈₀	От действня ки с лот кон- центрацией 50—80%				
24	85 0858 1005	Рукавицы удлиненные с на-	ГОСТ 12.4.010—75 до 01.01.90 г.	К ₈₀	См. п. 23				
25	85 0858 1004	Рукавицы с накладками из шерстяных тканей, для за- щиты от кислот концентра-	до 01.01.90 г.	К ₅₀	От действия кислот кон- центрацией 20—50%				
26	85 0858 1006	цией 20—50%, типы А—Г Рукавицы удлиненные из шерстяных тканей, для за- щиты от кислот концентра- цией 20—50%, типы Б—Г	ГОСТ 12.4.010—75 до 01.01.90 г.	$K_{f 50}$	См. п. 25				
			4.2. Из прорезиненных тканей	i I					
27	85 0898 1001	Рукавицы кислотозащитные гипов I, II	ТУ 38-106508—86 до 25.05.91 г.	К ₅₀ IЩ ₂₀ НмВн	От кислот и щелочей, воды и минеральных ма- сел				
			4.3. Из шелковых тканей						
28	85 0878 1001	Рукавицы из ткани артику- ла 86039, тип В	ГОСТ 12.4.010—75 до 01.01.90 г.	K ₈₀	От кислот концентраци- ей 50—80%				

№		Продукция	Нормативно-техническая	Маркировка по за-	Назначение и защитные
nn.	Код	Наименование	документация, срок действия	щитным свойствам (ГОСТ 12.4.103—83)	свойства
		5. ОТ НЕФТИ, 1	НЕФТЕПРОДУКТОВ, МАСЕЛ	I И ЖИРОВ	
			5.1. Из прорезиненных тканей		
29	85 0898 1002	Рукавицы резинотканевые нефтеморозостойкие	ТУ 38-106251—84 до 01.01.90 г.	НсНм	От воздействия нефти, нефтепродуктов, техно-логических растворов, механических повреждений в зимнее время года
	•		5.2. Из льняных тканей		
30	85 0838 1001	Рукавицы из парусины с на- кладками из винилиско- жи-Т одежной водостойкой «Шторм», типы Б—Г	до 01.01.90 г.	НсНм	От воздействия нефти и нефтепродуктов
	6.	от воды и растворов	нетоксичных вещест	В—из льнянь	ІХ ТҚАНЕЙ
31	85 0898 1001	Рукавицы из парусины с на- кладками из прорезиненных гканей ЛГН-566 и ИРП- 1129, типы Б—Г	ГОСТ 12.4.010—75 до 01.01.90 г.	Вн	Для защиты рук рабочих различных отраслей народного хозяйства от влаги
			7. ПЕРЧАТКИ		
32	25 1441 1200	защиты рук от растворов кислот и щелочей средней		К ₂₀ Щ ₂₀ Пс	При работе с кислотами и щелочами средней концентрации
33	25 1443 1600	концентрации Перчатки защитные НКЛ (маслобензостойкие)	ТУ 38-106346—85 до 01.08.91 г.	НсНмНж	При работе с маслами и топливом, получаемым из нефти и продуктов ее переработки

N ₂		Продукция	Нормативно-техническая доку-	Маркировка по за-	Назначение и защитные
пп.	Код	Наименование	ментация, срок действия	щитным свойствам (ГОСТ 12.4.103—83)	свойства
34	25 1441 116	Перчатки из поливинилхлорида для защиты рук от концентрированных кислот и щелочей	до 01.02.90 г.	К _{во} щ ₅₀	От концентрированных кислот и щелочей при температуре не выше 45°C
35	25 1441 04	О Перчатки резиновые технические, тип I, вид A, номера 1—3		К 50Щ50	При работах с разбавленными кислотами и щелочами, маслами парафино-нафтенового ряда, органическими растворителями (кроме арсматического ряда), а также с сыпучими и сухими красящими химическими веществами (толщиной 0,7 мм)
36	25 1441 04	О Перчатки резиновые технические, тип II, номера 1—3		К ₅₀ Щ ₅₀	См. п. 35 (толщиной 0,3 мм)
37	25 1443 050	Перчатки диэлектрические резиновые	ТУ 38-106359—79 до 01.03.89 г.	Эн или Эв	От поражения электрическим током, являются основным изолирующим средством при работе в установках напряжением до 1000 В, дополнительным изолирующим средством в электроустановках напряжением выше 1000 В

N ₂		Продукция	Нормативно-техническая	Маркировка по защитным	Назначение и защитные
mn.	Код	Наименование	документация, срок действия	свойствам (ГОСТ 12.4.103—83)	свойства
38	25 1443 0600	Перчатки резиновые диэлектрические бесшовные, номера 1—4	ТУ 38-105977—76 до 01.07.91 г.	Эн или Эв	От поражения постоянным и переменным электрическим током, амплитудные значения которого не превышают 1000 В, как основное средство защиты и выше 1000 В как дополнительное изолиру;ощее
39	25 1443 0800	Перчатки резиновые про- мышленные штандованные	ТУ 38-106466—83 до 01.01.89 г.	ВнПс	средство защиты От воздействия веществ, раздражающих кожу. Не должны применять- ся при работе с элек- грическим током и ор- ганическими раствори-
40	25 1441 0900	Перчатки из дисперсин бу- тил-каучука для работы с агрессивными средами	ТУ 38-106341—82 до 01.01.87 г.	К ₅₀ Щ ₅₀ н	телями При работах с агрессивными средами неорганического происхождения (щелочи, кислоты средней концентрации), с органическими растворителями (за исключением ароматических — керосина, бензина, дизгоплива, хлорированных
41	25 1442 0201	Перчатки латексные с шероховатой поверхностью	ТУ 38-106347—79 до 01.01.88 г.		углеводородов) Для защиты рук рабо- тающих на рыболовных промыслах

17-							Продолжение
17—6654	№ nn.	Код		Продукция Наименование	Нормативно-техническая документация, срок действия	Маркировка по защитным свойствам (ГОСТ 12.4.103—-33)	Назначение и защитные свэйства
	42	25 1442	0400	Перчатки резиновые трико- тажные с шероховатой по- верхностью для защиты рук при ловле и обработке рыбы	до 01.05.89 г.		См. п. 41
	43	25 1454	0110		ТУ 38-106140—81 до 01.01.87 г.		Для медицинских работников при проведении анатомических работ
	44	25 1443	0100		ТУ 38-100243—82 до 01.06.87 г.	ВнПс	При работе в воде, с пылящими нетоксичны-
	45	25 1443	0110	Перчатки резиновые про- мышленного назначения, тип К	ТУ 38-106243—82 до 01.06.87 г.	ВнПс	ми веществами См. п. 41
					8. НАПАЛЬЧНИКИ		
	46 47	25 1431 25 1431		Напальчники резиновые, тип I, вид А Напальчники резиновые,	ГОСТ 14681-80 до 01.01.88 г. ГОСТ 14681—80	К ₂₀ Щ ₂₀	Для защиты и изоля- ции пальцев рук См. п. 46
	48	25 ,1431	1220	тип II, вид А Напальчники резиновые,	до 01.01.88 г. ГОСТ 14681—80	120 120	См. п. 46
	49	87 8500	0010	гип II, вид Б Напальчники из спилка	до 01.01.88 г. Разные ТУ		Для защиты и изоляции пальцев рук
					9. РУКАВИЦЫ		
257	50 51	·		Рукавицы рабочие из спил- ка Рукавицы рабочие «Краги» из спилка	до 01.04.91 г.		Для защиты рук во время работы См. п. 50

V. ОБУВЬ СПЕЦИАЛЬНАЯ

№		Продукция	Нормативно-техническая	Маркировка по защитным	Назначение и защитные
nn.	Код	Наименование	документация, срок действия	свойствам (ГОСТ 12.4.103—83)	свойства

1. ҚОЖАНАЯ

1.1. Для защиты от механических воздействий

1	88 1161	Сапоги юфтевые с жестким подноском, на кожаной подошве (для работающих в геологоразведочных партиях) мужские	10-6300—83	Мп	От проколов, порезов, ударов в носочной части энергией 5 Дж
2	88 1161	Сапоги юфтевые с кирзовыми голенищами, с жестким подноском, на резиновой подошве (для работающих в геологоразведочных партиях) мужские	до 01.01.90 г.	Мун5	От ударов в носочной части эпергией 5 Дж
3	88 1161	Сапоги юфтевые с высокими голенищами на кожаной подошве (для работающих на судах рыбных промыслов) мужские	ТУ 17 РСФСР 10-7676—80	МπВ	От проколов, порезов, воды
4	88 1161	Сапоги юфтевые с укорочен- ными голенищами, на кожаной подошве (для работающих на судах рыбных промыслов) мужские	10-7676—80	МпВ	См. п. 3
5	88 1161	Сапоги юфтевые с кирзовыми	до 01.07.91 г.	Миун50	От истирания ударов в носочной части энергией 50 Дж

N₂		Продукция	Нормативно-техническая	Маркировка по защитным	Назначение и защитные
nn.	Код	Наименование	документация, срок действия	свойствам (ГОСТ 12.4.103—83)	свойства
6	88 1261	Сапоги юфтевые с кирзовыми голенищами, с внутренними пластмассовыми носками, на износоустойчивой резиновой подошве (для рабочих лесозаготовительной промышленности) женские	до 01.07.91 г.	Миун50	См. п. 5
7	88 1162	Полусапоги юфтевые с наружными металлическими носками (200 Дж), на маслобензостойкой резиновой подошве мужские (для работающих на машиностроительных, металлургических и других предприятиях, на работах, связанных с опасностью падения предметов на ноги или давлением грузом 200 Дж и воздей-		Мун200Нм	От ударов в носочной части энергией 200 Дж, нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций
8	88 1262	ствия масел, керосина, эмульсий) Полусапоги юфтевые с наружными пластмассовыми носками, на маслобензостойкой резиновой подошве женские (для работающих на машиностроительных и других предприятиях, связанных с опасностью падения предметов на ноги или давлением грузом 50 Дж и воздействия масел, керосина, эмульсий)	ГОСТ 12.4.164—85 до 01.07.91 г.		От ударов в носочной части энергией 50 Дж, нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций

№	***************************************	Продукция	Нормативно-техническая	Маркировка по защитным	Назначение и защитные
пп	Код	Наименование	документация, срок действия	свойствам (ГОСТ 12.4.103—83)	свойства
9	88 1162	Полусапоги юфтевые (для станочников) с внутренними пластмассовыми носками (50 Дж) на маслобензостойкой резиновой подошве мужские (для работающих на машиностроительных и других предприятиях, на работах, связанных с опасностью падения на ноги или давлением грузом 50 Дж и воздействия масел, керосина, эмульсий)	до 01.07.91 г.	Мун50Нм	См. п. 8
10	88 1162	Полусапоги юфтевые с металлическим носком, на полиуретановой подошве литьевого метода крепления		Мун100НмНж	От ударов в носочной части энергией 200 Дж, нефтяных масел, растительных масел и жиров
11	88 1262	Полусапоги юфтевые (для станочниц) с внутренними пластмассовыми носками на маслобензостойкой резиновой подошве женские (для работающих на машиностроительных и других предприятиях на работах, связанных с опасностью падения предметов на ноги или давлением грузом 50 Дж и воздействия масел, керосина, эмульсий)	до 01.07.91 г.	Мун50Нм	См. п. 8

No.		Продукция	Нормативно-техническая	Маркировка по защитным	Назначение и защитные свойства
nn.	Код	Наименование	документация, срок действия	свойствам (ГОСТ 12.4.103—83)	
12	88 2165	Ботинки хромовые с проколо- защитными прокладками по следу, на полиуретановой по- дошве литьевого метода креп- ления (для рабочих металлур- гической и машиностроитель- ной промышленности) муж- ские	ГОСТ 12.4.164—85 до 01.07.91 г.	МпНм	От проколов, порезов, нефтяных масел
13	88 1162	Полусапоги юфтевые с наружными металлическими носками, пылезащитными манжетами, на резиновой подошве мужские (для работающих в малообводненных угольных шахтах и разрезах)	до 01.07.91 г.	Мун200∏в	От ударов в носочной части энергией 200 Дж и взрывоопасной пыли
14	88 1162	Полусапоги юфтевые на маслобензостойкой резиновой подошве, с виброгасящим внутренним вкладышем мужские	ТУ 17-06-102—84 до 01.01.88 г.	МвНм	От вибрации, нефтяных масел, эмульсий
		1.2. <i>J</i>	[ля защиты от скольжени	Я	
15	88 1161	Сапоги юфтевые с кирзовыми голенищами, на жиростойкой резиновой подошве мужские (для работающих в производственных цехах предприятий мясной н молочной промышленности)		Сж	От скольжения по за- жиренным поверхностям

№		Продукция	Нормативно-техническая	Маркировка по защитным	Назначение и защитные свойства
пп.	Код	Наименование	документация, срок действия	свойствам (ГОСТ 12.4.103—83)	
16	88 1261	Сапоги юфтевые с кирзовыми голенищами на жиростойкой резиновой подошве женские (для работающих в производственных цехах предприятий мясной и молочной пром миленности)		Сж	См. п. 15
17	88 1165	Ботинки юфтевые на жиростойкой резиновой подошве мужские (для работающих в производственных цехах предприятий мясной и молочной промышленности)		СжВ	От скольжения по зажиренным поверхностям, поверхностной влаги
18	88 1265	Ботинки юфтевые на жиростойкой резиновой подошве женские (для работающих в производственных цехах предприятий мясной и молочной промышленности)		СжВ	См. п. 17
19	88 5267	Туфли с открытыми пяткой и носком, с верхом из искусственной или синтетической кожи, на жиростойкой резиновой подошве (для работающих в сухих производственных цехах предприятий мясной и молочной промышленности) женские	до 01.01.94 г.	Сж	См. п. 17

N₂		Продукция	Нормативно-техническая документация, срок действия	Маркировка по защитным	Назначение и защитные
nn.	Код	Наименование		свойствам (ГОСТ 12.4.103—83)	свойства
20	88 1161	Сапоги юфтевые утепленные с кирзовыми голенищами на жиростойкой резиновой подошве (для работающих в холодильных камерах предприятий мясной и молочной промышленности) мужские		СжТн30	От скольжения по за- жиренным поверхно- стям, от пониженных температур до —30°C
21	88 1261	Сапоги юфтевые утепленные с кирзовыми голенищами, на жиростойкой резиновой подошве женские (для рабогающих в холодильных камерах предприятий мясной и молочной промышленности)	ГОСТ 12.4.033— 77 до 01.01.94 г.	СжТн30	См. п. 20
22	88 1161	Сапоги юфтевые утепленные на противоскользящей резиновой подошве доппельно-клеевого метода крепления мужские (для рабочих, занятых на строительно-монтажных работах)	ГОСТ 12.4.060—78 до 01.01.90 г.	СлТн20	От скольжения по обледенелым поверхностям, от пониженных температур до —20 °C
23	88 1161	Сапоги юфтевые утепленные на шнурках, на противоскользящей резиновой подошве доппельно-клеевого метода крепления мужские (для рабочих, занятых на строительно-монтажных работах)	ГОСТ 12.4.060—78 до 01.01.90 г.	СлТн20	См. п. 22

N ₂		Продукция	Нормативно-техническая	Маркировка по защитным	Назначение и защитные
nn.	Код	Наименование	документация, срок действия	свойствам (ГОСТ 12.4.103—83)	свойства
24	88 1162	Полусапоги юфтевые на противоскользящей резиновой подошве доппельно-клеевого метода крепления мужские (для рабочих, занятых на строительно-монтажных работах)	ГОСТ 12.4.060—78 до 01.01.90 г.	Сл	От скольжения по обледенелым поверхностям
25	88 1165	Ботинки юфтевые высокогорные на кожаной подошве, с	ТУ 17 РСФСР 10-5359—83 до 01.03.88 г.	СлМп	От скольжения по поверхностям, проколов, порезов
		1.3. Для зап	циты от повышенных темп	ератур	
26	88 1161	Сапоги юфтевые с кирзовыми голенищами, наружными металлическими носками, на резиновой подошве мужские (для работающих в горячих цехах металургической и других отраслей промышленности)	ГОСТ 12.4.032—77 до 01.01.94 г.	ТиТнТр Мун 200	От теплового излучения, контакта с нагретыми поверхностями выше 40°С, искр, брызг расплавленного металла, окалины, от ударов в носочной части энергией 200 Дж
27	88 1161	Сапоги юфтевые с укороченными кирзовыми голенищами, на термостойкой резиновой подошве мужские (для сталеваров, подручных сталеваров, разливщиков и др.)	до 01.01.94 г.	Тπ	От контакта с нагретыми поверхностями до 150°C
28	88 1162	Полусапоги юфтевые с наружными металлическими носками, на маслобензостойкой резиновой подошве мужские (для работающих в горячих цехах металлургической и других отраслей промышленности)	ГОСТ 12.4.032—77 до 01.01.94 г.	ТиТпМун200	От теплового излучения, контакта с нагретыми поверхностями не выше 45°С, ударов в носочной части энергией 200 Дж

№		Продукция	Нормативно-техническая	Маркировка по защитным	Назначение и защитные
nn.	Код	Наименование	документация, срок действия	свойствам (ГОСТ 12.4.103—83)	свойства
29	88 1162	Полусапоги юфтевые на маслобензостойкой резиновой подошве с войлочной прокладкой мужские (для рабочих горячих цехов)	до 01.01.94 г.	ТиТп	От теплового излучения, контакта с нагретыми поверхностями не выше $45^{\circ}\mathrm{C}$
30	88 1162	Полусапоги юфтевые с резин- ками, на маслобензостойкой резиновой подошве мужские (для литейщиков)		ТиТпТр	От теплового излучения, контакта с нагретыми поверхностями не выше 45°С, искр, брызг рас-
31	88 1262	Полусапоги юфтевые с резинками, на маслобензостойкой резиновой подошве женские (для работающих в горячих цехах металургической и других отраслей промышленности)		ТиТпТр	плавленного металла См. п. 30
32	88 1162	Полусапоги юфтевые на резиновой формованной подошве с глубоким рифлением мужские (для строителей, работающих в условиях жаркого климата)	ТУ 17 УзССР 06-25—80	ТкМ	От повышенных температур, обусловленных климатом, механических воздействий
33	88 1165	Ботинки юфтевые на резиновой формованной подошве с глубоким рифлением мужские (для строителей, работающих в условиях жаркого климата)	TY 17 Y3CCP 06-25—80	ТкМп	См. п. 32

1.4. Для защиты от пониженных температур

34	88 1161	Сапоги юфтевые утепленные ТУ 17 РСФСР	Тн20	От пониженных темпера-
İ		с голенищами из юфтина, на 10-1693-80		тур до —20°C
l		резиновой подошве мужские до 01.01.88 г.		

Ng .		Продукция	Нормативно-техническая	Маркировка по защитным	Назначение и защитные
nn.	Код	Наименование	документация, срок действия	свойствам (ГОСТ 12.4.103—83)	свойства
35.	88 1161	Сапоги юфтевые с уширенными голенищами, вкладными меховыми носками, на резиновой подошве мужские		Тн30	От пониженных температур до —30°C
36	88 1161	Сапоги юфтевые с вкладными меховыми чулками, на резиновой износоустойчивой подошве мужские (для строителей БАМ и Минэнерго)	до 01.10.91 г.	Тн30Мун5	От пониженных температур до —30°С, от ударов в носочной части энергией 5 Дж
37	88 1163	Унты меховые	ТУ 17 РСФСР 3718—75 до 01.10.90 г.	Тн40	От пониженных темпера- тур до —40°C
38	_	Сапоги кожаные утепленные на нефтеморозостойкой резиновой подошве клеевого метода крепления, с двумя парами вкладных утеплителей из искусст-	ТУ 17-06-123-86		От пониженных температур до —50°C, нефти и нефтяных масел
39	88 1161	венного меха Сапоги юфтевые с комбинированными голенищами из юфти и искусственных кож, клапанами и ремнями для застежки в верхней части голенищ, внутренними пластмассовыми носками или из нитроискожи—1, вкладными чулками из искусственного меха (две пары), на резиновой маслобензостойкой подошве гвоздевого метода крепления мужские (для рабочих горнорудного производ-	до 20.12.89 г.	Мун25Тн20Нм	От механических воздействий ударов в носочной части энергией 25 Дж, пониженных температур до —20°С, нефтяных масел

№		Продукция	Нормативно-техническая	Маркировка по защитным	Назначение и защитные свойства
nn.	Код	Наименование	документация, срок действия	свойствам (ГОСТ 12.4 103—83)	
		ства предприятий Минцветмета СССР, занятых добычей руды в открытых карьерах и на дражных работах, для носки в весенне-осенний период)			
40	88 1161	Сапоги юфтевые с кирзовыми голенищами, жесткими подносками, вкладными носками из натурального меха, на маслобензостойких подошвах резиновых гвоздевого метода крепления (для строителей, работающих в условиях Крайнего Севера)	ТУ 17-06-103—84 до 01.04.90 г.	Тн20Нм	От пониженных температур до —20°С, механических воздействий, нефтяных масел
41	88 1161	Сапоги юфтевые с комбинированными голенищами из юфти и искусственных кож, с внутренними пластмассовыми подносками, вкладными носками из натурального меха (для горнорабочих шахт, разрабатывающих пласты в районах многолетней мерзлоты и угольных разрезов). По согласованию с заказчиком возможно применение подноска из ниттроискожи-Т в 3 слоя	ТУ 17-06-110—85 до 01.05.90 г.	Тн20Мун50	От пониженных температур до —20°С, механических воздействий, ударов в носочной части энергией до 50 Дж

№		Продукция	Нормативно-техническая	Маркировка по защитным	Назначение и защитные
nn.	Код	Наименование	документация, срок действия	свойствам (ГОСТ 12.4.103—83)	свойства
42	88 1162	Сапоги юфтевые с жесткими подносками из нитроискожи-Т, вкладными носками из натурального меха, на нефтеморозостойких пористых резиновых подошвах гвоздеклеевого метода крепления (для рабочих нефнятой и газовой промышленности)	до 01.05.90 г.	Тн30НсНм	От пониженных температур до —30°С, нефти. нефтепродуктов
43	88 1161	Сапоги юфтевые с комбинированными голенищами из юфти и искусственных кож, футором и поднарядом из утепляющих материалов, вкладными чулками из искусственного меха, на нефтеморозостойких пористых резиновых подошвах гвоздеклеевого метода крепления (для рабочих нефтяной и газовой промышленности)	до 01.05.90 г.	Тн30НсНм	См. п. 42
		2.4. Для заг	циты от радиоактивных ве	еществ	
44	88 3165	Ботинки с верхом из лавсановой ткани, на резиновой подошве мужские		Р3	От радиоактивных за- грязнений
		1.7. Для с	ващиты от электрических п	полей	
45	88 2165	Ботинки экранирующие на то- копроводящей подошве муж- ские		Эп	От электрических полей напряжением 400 кВ и выше

№		Продукция	Нормативно-техническая	Маркировка по защитным	Назначение и защитные
nn.	Код	Наименование	документация, срок действия	свойствам (ГОСТ 12.4.103—83)	свойства
		1.8. Для защ	иты от электростатических	к зарядов	
46	88 2165	Ботинки хромовые на антистатической резиновой подошве мужские (для работающих в машиностроительной и деревообрабатывающей промышленности)	до 01.04.87 г.) Эс	От электростатических зарядов
47	88 2265	Ботинки хромовые на анти- статической резиновой подош- ве женские (для работающих в машиностроительной и дере- вообрабатывающей промыш- ленности)	до 01.04.87 г.	Эс	См. п. 46
48	88 2166	Полуботинки хромовые на ан-	ТУ 17-06-71—82 до 01.04.87 г.	Эс	См. п. 46
49	88 2266	Полуботинки хромовые на антистатической резиновой подошве женские (для работающих в машиностроительной и деревообрабатывающей промышленности)	до 01.04.87 г.	Эс	См. п. 48
		1.9. Для з	ващиты от взрывоопасной	икип	
50	88 1161	Сапоги юфтевые взрывобезо- пасные на кожаной подошве гвоздевого метода крепления (гвоздь латунный) мужские		Пъ	От взрывоопасной пыли

ĸ	2
	~
	ν.
	_
•	_

	7				прооолжение
.№ nn.	Продукция		Нормативно-техническая	Маркировка по защитным	Назначение и защитные
	Код	Наименование	документация, срок действия	свойствам (ГОСТ 12.4.103—83)	свойства
51	88 1162	Полусапоги юфтевые взрыво- безопасные на шнурках, на кожаной подошве гвоздевого метода крепления (гвоздь ла- тунный) мужские	до 01.07.90 г.	Пв	См. п. 50
52	88 1165	Ботинки юфтевые взрывобезо- пасные, с резинками, на ко- жаной подошве мужские	ГОСТ 12.4.137—84 до 01.07.90 г.	Пв	От взрывоопасной пыли
53	88 1265	Ботинки юфтевые взрывобезопасные, с резинками, на кожаной подошве женские		Пв	См. п. 52
54	88 1162	Полусапоги юфтевые с пылезащитной манжетой, на резиновой подошве мужские (для рабочих предприятий стекольной промышленности)	до 01.07.90 г.	МиПс	От истирания, пыли, стекловолокна, асбеста
55	88 1262	Полусапоги юфтевые взрыво- безопасные на шнурках, на ко- жаной подошве гвоздевого ме- тода крепления (гвоздь ла- тунный) женские	до 01.07.90 г.	Пв	От взрывоопасной пыли
		1.10. Для зац	циты от растворов кислот		
56	88 1161	Сапоги юфтевые на маслобен- зостойкой резиновой подошве мужские (для летно-техниче- ского состава сельскохозяй- ственной авиации)	до 01.07.90 г.	К ₂₀ Щ ₂₀	От кислот концентрацией до 20% (по серной кислоте), щелочей концентрацией до 20% (по едкому натру), окислителей низкой концентрации, нефтепродуктов и ядохимикатов в пылевидном состоянии

N ₂		Продукция	Нормативно-техническая документация, срок действия	Маркировка по защитным свойствам (ГОСТ 12.4.103—83)	Назначение и защитные свойства
	Код	Наименование			
57	88 1162	Полусапоги юфтевые на маслобензостойкой резиновой подошве мужские (для летнотехнического состава сельскохозяйственной авиации)		К ₂₀ Щ ₂₀	См. п. 56
58	88 1165	Ботинки хромовые на масло- бензостойкой резиновой по- дошве мужские (для летно- технического состава сельско- хозяйственной авиации)		К ₂₀ Щ ₂₀	См. п. 56
59	88 1166	Полуботинки хромовые на маслобензостойкой резиновой подошве мужские (для летногехнического состава сельскохозяйственной авиации)		К ₂₀ Щ ₂₀	См. п. 56
60	88 1161	Сапоги юфтевые утепленные на маслобензостойкой резиновой подошве мужские (для летно-технического состава сельскохозяйственной авиации)	ГОСТ 12.4.137—84 до 01.07.90 г.	К ₂₀ Щ ₂₀ Тн ₂₀	См. п. 56, а также от пониженных температур до —20°C
61	88 1162	Полусапоги юфтевые утепленные на маслобензостойкой резиновой подошве, мужские (для летно-технического состава сельскохозяйственной авиации)		. =	См. п. 60
		1.11. Для защ	иты от органических раст	ворителей	
62	88 5166	Полуботинки с верхом из синтетической кожи, на маслобензостойкой резиновой подошве мужские		0	От органических растворителей, в том числе лаков и красок на их основе

N₂	Продукция	Нормативно-техническая	Маркировка по защитным	Назначение и защитные	
пп.	Код	Наименование	документация, срок действия	свойствам (ГОСТ 12.4.103—83)	свойства
63	88 5266	Полуботинки с верхом из синтетической кожи, на маслобензостойкой резиновой подошве женские	(пересматриваются)	O	От органических растворителей, в том числе лаков и красок на их основе
		1.12. Для защиты о	т нефти, нефтепродуктов,	масел и жиров	
64	88 1161	Сапоги юфтевые с кирзовыми голенищами, на маслобензостойкой резиновой подошве мужские	до 01.07.90 г.	НсНмНж	От сырой нефти, нефтя- ных масел, продуктов тяжелых фракций, от растительных, живот- ных масел и жиров
65	88 1161	Сапоги юфтевые с кирзовыми голенищами, на маслобензо- стойкой резиновой подошве женские	до 01.07.90 г.	НсНмНж	См. п. 64
66	88 1261	Сапоги юфтевые с разъемными кирзовыми голенищами, на маслобензостойкой резиновой подошве женские (для работниц сельского хозяйства)	до 01.07.90 г.	Нм	От нефтяных масел, продуктов тяжелых фракций
67	88 1162	Полусапоги юфтевые с повышенными берцами, на пряжках, на маслобензостойкой резиновой подошве мужские	до 01.07.90 г.	Не, Нинж	От сырой нефти, нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций, животных масел и жиров
68	88 1162	Полусапоги юфтевые на маслобензостойкой резиновой подошве мужские	ГОСТ 12.4.137—84 до 01.07.90 г.	НсНмНж	См. п. 67
69	88 1262	Полусапоги юфтевые на маслобензостойкой резиновой подошве женские	ГОСТ 12.4.137—84 до 01.07.90 г.	НеНмНж	См. п. 67

Ç						11 p 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
8-6654	№ пп.		Продукция	Нормативно-техническая документация, срок	Маркировка по защитным свойствам	Назначение и защитные свойства
++	2447	Код	Наименование	действия	(FOCT 12.4.103—83)	
	70	88 1265	Ботинки облегченные юфтевые, на маслобензостойкой резиновой подошве женские	ГОСТ 12.4.137—84 до 01.07.90 г.	НеН _М Н	См. п. 67
	71	88 1161	Сапоги юфтевые утепленные с кирзовыми голенищами, на маслобензостойкой резиновой подошве мужские	до 01.07.90 г.	НсНмНжТн20	От сырой нефти и нефтиных масел и продуктов тяжелых фракций, животных, растительных масел и жиров от пониженных температур до —20°C
	72	88 2165	Ботинки хромовые на поли- уретановой подошве литьевого метода крепления мужские		Н _М Нж	От нефтяных масел, продуктов тяжелых фракций, растительных, животных масел и жиров
	73	88 1162	Полусапоги утепленные юфтевые, с повышенными берцами на пряжках, на маслобензостойкой резиновой подошве		НсНмНжТн20	От сырой нефти, нефтяных масел, растительных масел и жиров, пониженных температур до —20°С
	74	88 1165	Ботинки из водостойкой кожи УКС на маслобензостойкой резиновой подошве мужские (для рабочих автомобильной промышленности)		жНмН	См. п. 72
29	75	88 2265	Ботинки из водостойкой кожи УКС, на маслобензостойкой резиновой подошве женские (для работающих в машиностроигельной промышленности и женщин-механизаторов сель-	ГОСТ 12.4.137—84 до 01.07.90 г.	НмНж	См. п. 72
273	- 1		ского хозяйства)	ļ	ı	

N₂		Продукция	Нормативно-техническая	Маркировка по защитным	Назначение и защитные
пп.	Код	Наименование	документация, срок действия	свойствам (ГОСТ 12.4.103—83)	свойства
76	88 2266	Полуботинки из водостойкой кожи УКС, на маслобензостойкой резиновой подошве женские (для работающих в машиностроительной промышленности и женщин-механизаторов сельского хозяйства)		ЖНмН	См. п. 72
77	88 2267	Туфли хромовые на маслонеф- тестойкой резиновой подошве женские (для льнопрядильщиц в цехах мокрого прядения предприятий текстильной про- мышленности)	10-7657—80 до 01.03.86 г.	НмСж	От нефтяных масел, воды и скольжения по зажиренным поверхностям
		1.13. Для з	защиты от статических на	агрузок	
78	88 365	Ботинки профилактические с верхом из текстильных материалов, с открытой и закрытой носочной частями	до 01.05.87 г.	y	От утомляемости ног работающих в текстильной и легкой промышленности при обслуживании станков, приборов и другого оборудования в сухих отапли-
7€ .	88 265	Ботинки профилактические с верхом из хромовых кож, с открытой и закрытой носочной частями	до 01.05.87 г.	У	ваемых помещениях См. п. 78
	88 865	Ботинки профилактические комбинированные (кожа+текстильные материалы) с открытой носочной частью	ТУ 17-06-73—82 до 01.05.92 г.	У	См. п. 78

N_2		Продукция	Нормативно-техническая	Маркировка по защитным	Назначение и защитные
пп.	Код	Наименование	документация, срок действия	свойствам (ГОСТ 12.4.103—83)	свойства
		1.14. Для защиты	от общих производственн	ых загрязнений	
80	88 1161	Сапоги юфтевые на кожаной подошве мужские	ГОСТ 5394—74 до 01.01.89 г.	_	От общих производст- венных загрязнений
81	88 1161	Сапоги юфтевые на кожаной подошве (гвоздь латунный) мужские	ΓOCT 5394—74		См. п. 80
82	88 1161	Сапоги юфтевые с кирзовыми голенищами на резиновой подошве мужские	ГОСТ 5394—74 до 01.01.89 г.		См. п. 80
83	88 1261	Сапоги юфтевые с кирзовыми голенищами на резиновой подошве женские	ГОСТ 5394—74 до 01.01.89 г.		См. п. 80
84	88 1161	Сапоги юфтевые с кирзовыми разъемными голенищами на резиновой подошве мужские (для работающих в сельском хозяйстве)			См. п. 80
85	88 1161	Сапоги юфтевые на резиновой подошве мужские	ГОСТ 5394—74 до 01.01.89 г.	******	См. п. 80
86	88 1161	Сапоги юфтевые с кирзовыми голенищами на полиуретановой подошве литьевого метода крепления мужские			От общих производственных загрязнений и интенсивного истирания во всех отраслях народного хозяйства
87	88 1162	Полусапоги юфтевые на полиуретановой подошве литьсвого метода крепления мужские	ГОСТ 5394—74 до 01.01.89 г.	. —	См. п. 86
88	88 1162	Полусапоги юфтевые на ко-	ГОСТ 5394—74 до 01.01.89 г.		От общих производственных загрязнений

№		Продукция	Нормативно-техническая	Маркировка по защитным	Назначение и защитные
nn.	Код	Наименование	документация, срок действия	свойствам (ГОСТ 12.4.103—83)	свойства
89	88 1162	Полусапоги юфтевые на ко- жаной подошве (гвоздь ла- тунный) мужские	ГОСТ 5394—74 до 01.01.89 г.		См. п. 81
90	88 1162	Полусапоги юфтевые на резиновой подошве мужские	ГОСТ 5394—74 до 01.01.89 г.	_	См. п. 81
91	88 1262	Полусапоги юфтевые на резиновой подошве женские			См. п. 81
92	88 1262	Полусапоги юфтевые на ко- жаной подошве женские		_	См. п. 81
93	88 1165	Ботинки юфтевые на несколь-			См. п. 81
94	88 2963	Сапожки хромовые утепленные женские (для бортпроводниц)	ГОСТ 26167—84 до 01.07.90 г.	_	От общих производственных загрязнений, от пониженных температур
95	88 2165	Бодинки хромовые на кожа- ной подошве мужские	ГОСТ 26167—84 до 01.07.90 г.	. —	От общих производственных загрязнений для рабочих сквозных профессий всех отраслей народного хозяйства
96	88 2165	Ботинки хромовые на резиновой подошве мужские	ГОСТ 26167—84 до 01.07.90 г.	<u></u>	См. п. 95
97	88 2165	Ботинки хромовые утепленные на резиновой подошве муж- ские	TOCT 26167—84		См. п. 95
98	88 2165	Полуботинки хромовые на кожаной подошве мужские	ГОСТ 26167—84 до 01.07.90 г.		См. п. 95
99	88 2166	Полуботинки хромовые на резиновой подошве мужские	ГОСТ 26167—84 до 01.07.90 г.	_	См. п. 95
i					

№		Продукция	Нормативно-техническая	Маркировка по ∋ащчтным	Назначение и защитные
nn.	Код	Наименование	документация, срок действия	свойствам (ГОСТ 12.4.103—83)	свойства
100	88 2168	Сандалеты хромовые на ко- жаной подошве мужские	ГОСТ 26167—84 до 01.07.90 г.	-	От общих производственных загрязнений, для работников учреждений здравоохранения
101	88 2168	Сандалеты хромовые на резиновой подошве мужские	ГОСТ 26167—84 до 01.07.90 г.	Problems	См. п. 100
102	88 2267	Туфли хромовые на кожаной подошве женские	до 01.07.90 г.	_	От общих производственных загрязнений, для рабочих гражданской авиации, речного и морского флота и др.
103	88 2267	Туфли хромовые на резиновой подошве женские	ГОСТ 26167—84 до 01.07.90 г.	_	См. п. 102
104	88 2267	Туфли ремешковые хромовые на кожаной подошве женские	ГОСТ 26167—84 до 01.07.90 г.		См. п. 102
105	88 2165	Ботинки хромовые на резиновой подошве для почтальонов мужские			От общих производст- венных загрязнений, для работников связи
106	88 2263		ГОСТ 26167—84 до 01.07.90 г.		См. п. 105
107	88 2165	Полуботинки хромовые на резиновой подошве для почтальонов мужские	ГОСТ 26167—84 до 01.07.90 г.		См. п. 105
108	88 2267	Туфли хромовые на резиновой подошве для почтальонов женские	ГОСТ 26167—84 до 01.07.90 г.		См. п. 105
<u> </u>					

N₂		Продукция	Нормативно-техническая	Маркировка по защитным	Назначение и защитные
nn.	Код	Наименование	документация, срок действия	свойствам (ГОСТ 12.4.103—83)	свойства
109	88 2143	Чувяки хромовые на кожаной подошве мужские	ГОСТ 1135—78 до 01.01.89 г.	_	От общих производственных загрязнений, для работающих на предприятиях химической, стекольной, фарфорофаянсовой и других отраслей промышленности
110	88 2143	Чувяки хромовые на кожаной подошве женские	ГОСТ 1135—78 до 01.01.89 г.		См. п. 109.
111	88 2143	Чувяки хромовые на резиновой подошве мужские	ГОСТ 1135—78 до 01.01.89 г.		От общих производственных загрязнений, для работающих на предприятиях химической, электротехнической, промышленности
112	88 2243	Чувяки хромовые на резино- вой подошве женские	ГОСТ 1135—78 до 01.01.89 г.		См. п. 111
113	88 3161	Сапоги с верхом из текстильных материалов на кожаной подошве мужские	ΓΟCT 26167—84	_	От общих производственных загрязнений
114	88 3165	Ботинки суконные мужские	ГОСТ 26167—84 до 01.07.90 г.		От общих производственных загрязнений, для работающих в гражданской авиации
115	88 3167	Туфли суконные на резиновой подошве мужские	ГОСТ 1135—78 до 01.01.89 г.		От общих производственных загрязнений, для работающих на предприятиях химической, цветной и других отраслей промышленности

№		Продукция	Нормативно-техническая	Маркировка по защитным	Назначение и защитные
nn.	Код	Наименовани е	документация, срок действия	свойствам (ГОСТ 12.4.103—83)	свойства
116	88 3267	Туфли суконные на резиновой подошве женские	ГОСТ 1135—78 до 01.01.89 г.		См. п. 115
117	88 3167	Туфли на войлочной подош- ве мужские			От общих производственных загрязнений, для рабочих судостроительных и судоремонтных предприятий
118	88 3267	Туфли на войлочной подошве женские	ГОСТ 1135—78 до 01.01.89 г.		См. п. 117

2. РЕЗИНОВАЯ

2.1. Для защиты от механических воздействий

119	25 9532 6301	Сапоги резиновые горняцкие с усиленным носком, артикул 157фэт		Мун15	От ударов в носочной части энергией 15 Дж
120	25 9532 7301	Сапоги резиновые проходче-	ГОСТ 12.4.072—79 до 01.07.90 г.	Мун15	От ударов в носочной части энергией 15 Дж, от обильных шахтных вод
121		Сапоги резиновые формовые шахтерские с комплексом ударозащитных свойств, артикул 198фэт	до 16.10.91 г.	Мун15	От ударов в носочной части энергией 15 Дж, голени и голеностопном суставе
122		Сапоги резиновые формовые с комплексом ударозащитных свойств и пылезащитной манжетой, артикул 194фэт		Мун25СП	От ударов в носочной части энергией 25 Дж, голени, голеностопном суставе, от пыли и скольжения по крепям при работах в шахтах с крутым залеганием пластов

> №	**************************************	Продукция	Нормативно-техническая	Маркировка по защитным	Назначение и защитные			
nn.	Код	Наименование	документация, срок действия	свойствам (ГОСТ 12.4.103—83)	свойства			
123	25 9539 3612	Сапоги резиновые формовые с ребристыми усилителями и металлическими подносками (для шахтеров и других профессий), артикул 193фэт	ТУ 38-106483—84 до 01.01.90 г.	Мун200	От механических воздействий, ударов в носочной части энергией до 200 Дж, в области подъема, голени и голеностопного сустава			
124		Ботинки резинотекстильные формовые с ударозащитными элементами и пылезащитной манжетой, артикул 199фэт		Мун15∏	От ударов в носочной части энергией 15 Дж, тыльной части стопы и голеностопного сустава, от пыли при работах в сухих и малообводненных шахтах			
		2.2. Д	(ля защиты от скольжени	я				
125	25 9537 3101	Сапоги резиновые с противоскользящей подошвой, артикул 150фэ-31, 173—113фэт	ГОСТ 5375—79 до 01.01.90 г.	См	От скольжения по мокрой поверхности			
		2.3. Для за	щиты от пониженных тем	иператур				
126	25 9538 3101	Сапоги резиновые формовые с теплоизолирующей губчатой прокладкой, артикул 156	ТУ 38-106057—76 до 11.06.89 г.	ВТн30	От воды и пониженных температур до —30°C			
	2.4. Для защиты от радиоактивных веществ							
127	25 9539 3311	Сапоги резиновые формовые без подкладки, специального пазначения, артикул 158фэт		Рз	От радиоактивных за- грязпений			

***************************************					11 p 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
№		Продукция	Нормативно-техническая документация, срок	Маркировка по за- щитным свойствам	Назначение и защитные
nn.	Код	Наименование	действия	(FOCT 12.4.103—83)	свойства
	2.5. Для за	щиты от электрического тока, эл	пектрических зарядов, эле	ктрических и элект	громагнитных полей
12 8	25 9531 3801	Сапоги резиновые диэлектрические, артикул 4150фэт	ГОСТ 13385—78	Эн	От электрического тока
129	25 9511 1701	Боты диэлектрические, арти- кул 4101т		Эв	папряжением до 1 кВ От электрического тока напряжением выше 1 кВ
130	25 9521 1101		ГОСТ 13385—78 до 01.01.89 г.	Эн	См. п. 128
131		Туфли антистатические мужские, артикул 3125фт, жен-	ТУ 38-106244—85	Эс	От электростатических зарядов (обеспечивает
132	25 9539 3511	ские, артикул 3325фт Сапоги резиновые электропро- водящие, артикул 195фэт	ТУ 38-106419—82 до 01.08.87 г.	Эп	их стекание) От воздействия элек- трических полей повы-
133	25 9521 1201	Галоши резиновые электропро- водящие, артикул 111фэт	ТУ 38-106419—82 до 01.08.87 г.	Эп	шенной напряженности См. п. 132
		2.6	6. Для защиты от пыли		
134	25 9539 2311	Полусапоги резиновые пылезащитные антистатические, артикул ФЭПЭА	ТУ 38-106230—79 до 20.02.89 г.	ЭсПв	От взрывоопасной пыли, растворов кислот, щелочей низкой концентрации, электростатических зарядов
		2.7. Для защит	гы от растворов кислот и	щелочей	
135	_	Сапоги резиновые кислотоще- лочестойкие мужские, артикул 150, женские, артикул 350		КЩ ₂₀	От неорганических кислот и щелочей низкой концентрации
136	25 9539 1311	Сапоги резиновые стойкие к окислителям, артикул 150СНтф	ТУ 38-106236—79 до 01.01.90 г.	КкЩ ₅₀	От концентрированных растворов кислот и щелочей

281

N ₂		Продукция	Нормативно-техническая	Маркировка по за-	Назначение и защитные
nn.	Код	Наименование	документация, срок действия	щитным свойствам (ГОСТ 12.4.103—83)	свойства
137		Сапоги пластмассовые, арти- кул СФ-150	ТУ 17-1351—75 до 01.09.90 г.	КЩ50	От растворов неорганических кислот и щелочей средней концентрации Применение возможно при температуре —30°C÷+50°C
138		Полусапоги резиновые формовые мужские (для операторов свиноводческих комплексов и работников других отраслей сельского хозяйства)	до 01.01.90 г.	КЩ ₂₀	От слабых растворов кислот и щелочей, воды и экскрементов живот-
139	- American	Полусапоги резиновые формовые женские (для операторов свиноводческих комплексов и работников других отраслей сельского хозяйства)	до 01.01.90 г.	КЩ ₂₀	См. п. 138
140		Полусапоги резиновые формовые с текстильной манжетой мужские (для операторов свиноводческих комплексов и работников других отраслей	до 01.01.90 г.	КЩ ₂₀ П	См. п. 138
141		сельского хозяйства) Полусапоги резиновые формовые с текстильной манжетой женские (для операторов свиноводческих комплексов и других профессий сельского хозяйства)	до 01.01.90 г.	КЩ ₂₀ П	См. п. 138

N₂	Продукция		Нормативно-техническая	Маркировка по за- щитным свойствам	Назначение и защитные
nn.	Код	Наименование	документация, срок действия	(FOCT 12 4.103—83)	свойства
		2.8. Для защиты от	нефти, нефтепродуктов,	масел и жиров	
142	25 9536 3201	Сапоги резиновые формовые, защищающие от нефти, нефте- продуктов и жиров, артикул 196фэт	до 01.01.90 г.	Нсмж	От воды, нефти, нефтепродуктов и жиров при температуре $-25\div$ $+25^{\circ}\mathrm{C}$
143	25 9533 3301	Сапоти резиновые формовые, защищающие от нефти, нефтепродуктов и жиров, с противоскользящей подошвой, жиростойкие, артикул 197фэт	ГОСТ 12265—78 до 01.01.90 г.	НемжСж	От воды, нефти, нефтепродуктов и жиров, от скольжения по зажиренным поверхностям при температуре -25 °C $\div+25$ °C
144	25 9532 6303	Сапоги резиновые горняцкие маслостойкие, артикул 161фэт	ГОСТ 12.4.072—79 до 01.07.90 г.	Нем	От шахтных вод, минеральных масел, сырой нефти и нефтяных ма-
145		Сапоги нефтеморозостойкие формовые с теплоизолирующей губчатой прокладкой (для рабочих нефтяной и газовой промышленности)	ТУ 38-406208—85 до 01.07.90 г.	НсТн20	От нефти, нефтепродуктов, от пониженных температур до —20 °C
146	25 9524 3101	Галоши нефтеморозостойкие формовые, артикул 104фт	ТУ 38-106227—82 до 15.01.88 г.	НсмТн40	От нефти, нефтяных ма- сел, воды при работах до —40°C
		2.9	. Для защиты от воды		
147	25 9311 3102	Сапоги резиновые мужские, артикулы 150фэ, 173фэ	ГОСТ 5375—79 до 01.01.90 г.		От воды
148	25 9312 3101	артикулы 130фэ, 173фэ Сапоги резиновые женские, артикул 350фэ	ГОСТ 5375—79 до 01.01.90 г.		См. п. 147

C3					Продолжение
284	6	Продукция	Нормативно-техническая	Маркировка по за-	Назначение и защитные
nr	Код	Наименование	документация, срок действия	шитным свойствам (ГОСТ 12.4.103—83)	свойства
14	-	Сапоги лакированные женские	ГОСТ 6410—85 до 01.07.91 г.		От воды и общих про- изводственных загряз- нений
15	25 9537 3102	Сапоги резиновые рыбацкие с высокими голенищами, арти- кул 151фэт-01		В	От обильной воды
15	1	Сапоги с надставкой объемные резиновые клееные для оленеводов, охотников и рыбаков, работающих в условиях тундры и пресноводных водоемов	до 01.01.90 г.	В	От обильной воды в ве- сенне-осенний период
15	25 9532 6302		ГОСТ 12.4.072—79	В	От шахтных вод
15	3 25 9532 1104			В	См. п. 152
15	1 —	Полусапоги резиновые горняц-		В	См. п. 152
15	5 25 9535 3102	кие клесвые, артикул 165 т Сапоги резиновые морозо- стойкие, артикул 152фэт	1 '		От воды, сохраняют эластичность при температуре до —30°C
15	5 25 9591 3101	Чуни резиновые	ТУ 38-106409—81 до 01.01.91 г.	_	См. п. 147
15	25 9222	Галоши мужские, артикул 100			См. п. 147
15	3 —	Галоши женские, артикул 300		_	См. п. 147
15	9 –	Галоши технические: мужские, артикул 100т	ТУ 38-106174—82 до 02.03.88 г.		См. п. 147
16 16		мужские, артикул 111 (ПВХ) женские, артикул 300т	TY 38-106525—86 TY 38-106174—82		См. п. 147 См. п. 147

Nº		Продукция	Нормативно-техническая	Маркировка по за-	Назначение и защитные
пп.	Код	Наименование	документация, срок действия	щитным свойствам (ГОСТ 12.4.103—83)	свойства
		Галоши полувысокие:			
162	_	мужские, артикул 106	ГОСТ 126—79 до 01.01.87 г.	No.	См. п. 147
163		мальчиковые, артикул 206	ГОСТ 126—79	_	См. п. 147
164	-	мальчиковые 208 (ПВХ)	ТУ 38-106454—83	: Mayarhamb	См. п. 147
165	_	Галоши высокие: мужские, артикул 103Л	ГОСТ 126—79		См. п. 147
166	-	мужские, артикулы 108Л,	до 01.01.87 г. ТУ 38-106454—83		См. п. 147
167	Withhip	ЛЦ мальчиковые, артикул 203	ГОСТ 126—79		См. п. 147
168	PORTAL	Галоши штампованные мальчиковые, артикул 200	ОСТ 38.06169—78 до 15.01.89 г.	www.com	См. п. 147
169	-	Галоши без подкладки, на валенки, мужские, артикул '104, 105ф		***************************************	См. п. 147
170	##Without	Галоши на унты, артикул 107	ГОСТ 126—79 до 01.01.87 г.		См. п. 147
		Туфли цельнорезиновые:			
171	_	мужские, артикул 1107	ТУ 38-106252—80 до 01.08.90 г.	man of the control of	См. п. 147
172		женские, артикул 306	ТУ 38-106252—80 до 01.08.90 г.		См. п. 147
		Ботинки суконные:			
173		мужские, артикул 180	ГОСТ 6410—85 до 01.07.91 г.		См. п. 114
174	Marginessa	женские, артикул 15-192шф	ГОСТ 6410—85 до 01.07.91 г.	Management .	См. п. 114

№		Продукция	Нормативно-техническая	Маркировка по за-	Назначение и защитные
nn.	Код	Наименование	документация, срок действия	щитным свойствам (ГОСТ 12.4.103—83)	свойства
			3. ВАЛЯНАЯ		
		3.1. Для за	щиты от повышенных тем	ператур	
175		Сапоги валяные для защиты от повышенных температур для работающих в горячих цехах	ГОСТ 12.4.050—78 до 01.07.89 г.	Ти	От теплового излучения
176	***************************************		ОСТ 17-338—74 до 01.07.90 г.	Ти	От теплового излучения, механических повреж- дений и скольжения
		3.2. Для за	щиты от пониженных тем	ператур	
177		Сапоги валяные для лесозаготовителей, работающих в суровых климатических условиях	ТУ 17 РСФСР 35-7733—83 до 01.01.88 г.	_	От пониженных темпе- ратур
178		Сапоги валяные утяжеленные, артикул 02, мужские, женские	ГОСТ 18724—80 до 01.01.89 г.	<u></u>	См. п. 177
179		Сапоги валяные «Русские», ар-			См. п. 177
180		Сапоги валяные с резиновым низом мужские	ОСТ 17-337—79 до 01.01.90 г.		От пониженных темпе- ратур и поверхностной влаги
181	Warringer	Сапоги валяные с резиновым низом женские	ОСТ 17-339—79 до 01.01.90 г.		См. п. 180

VI. СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ГОЛОВЫ, ЛИЦА, ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ, СЛУХА, ГЛАЗ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ пояса, спасательные принадлежности, гидроизолирующие костюмы

N ₂		Продукция	Нормативно-техническая	Маркировка по за-					
nn.	Код	Наименование	документация, срок действия	щитным свойствам (ГОСТ 12.4.103—83)	Назначение и защитные свойства				
	1. СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ГОЛОВЫ								
1	22 9119 0991	Каски для проходчиков «Дон», типоразмеры: I 54—58, II 58—62, III 62—66	до 01.07.91 г.	_	Для защиты работающих в вертикальных стволах шахт от механических повреждений, поражения электрическим током				
2	22 9239 0032	Каски текстолитовые, гипоразмеры: I 52—58, II 58—62	ТУ 6-19-186—81 до 01.11.86 г.		и воды От механических повреждений и атмосферных осадков				
3	22 9119 0101	Каски шахтерские пласт- массовые, классы А—В, типоразмеры: І 54—58, II 58—62, III 62—66	до 01.07.91 г.	_	От механических повреждений, поражения электрическим то- ком и воды				
4	22 9119 8451	Каски строительные, ти- поразмеры: І 54—58, 11 58—62	ГОСТ 12.4.087—84 до 01.07.89 г.		От механических повреждений, влаги, электрического тока при строительных, строительномонтажных, специальных и ремонтно-строительных работах				
5	22 9119 0401	Каски защитные «Труд» с подшлемником (ТУ 17-8-149-81 (двух- или трехслойным), типоразмеры: I 55—58, II 58—62	до 01.01.92 г.		От травмирования при выполнении работ на поверхности земли во всех климатических зонах				
6	22 9631 0100	Каски защитные стек- лопластиковые, размеры 55—60	ТУ 6-11-278—83	_	От механических повреждений				
7	42 9900 0098	Каски противошумные ВЦНИИОТ-2, типораз- меры: I 54—58, II 58—62	ТУ 1-01-0201—79 до 01.12.89 г.		От производственного травматизма и поражения электрическим током, от высокочастотного шума до 120 дБ				

) <u></u>		Продукция	Нормативно-техническая	Маркировка по за-	Назначение и зашитные свойства
пп.	Код	Наименование	документация, срок действия	щитным свойствам (ГОСТ 12.4.103—83)	The state of the s
8	22 9119 9671	ушниками, типоразме-	до 01.01.89 г.		См. п. 7
9	60 0000 01	ры: I 54—58, II 58—62 Шляпы шерстяные для рабочих горячих цехов, размеры 54—63	РСТ Киргизской ССР	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Для рабочих горячих цехов предприятий черной, цветной металлургии, горной промышленности, машиностроения и других отраслей народного хозяйства

2. СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ЛИЦА

10	34 4193 0125	Щитки защитные для электросварщика со светофильтрами C1—C9			От прямых излучений электро- сварочной дуги, брызг рас- плавленного металла и искр
11	22 9360 1115	Щиток наголовный с каской для электросварщика, типоразмеры:		_	Плавленного металла и искр От травм и прямых лучей сва- рочной дуги, брызг расплав- ленного металла и искр
12	34 4193 0124	I 59, II 62 Щиток сварщика, мон- тируемый на защитном	до 01.03.88 г.	_	См. п. 11
13	94 4266 4006	головном уборе «Труд» Щиток наголовный с бесцветным ударостой- ким корпусом НБТ-1	ТУ 64-1-456—76	_	От твердых частиц и брызг неразъедающих жидкостей
14	94 4266 4009	Щиток наголовный с	ТУ 64-1-1916—76 до 01.01.88 г.		От твердых частиц

:		
<	i	
į	Ļ	
٤	5	2
5	į	1
H	۲	١

N₂		Продукция	Нормативно-техническая	Маркировка по за-	
nn.	Код	Наименование	документация, срок действия	щитным свойствам (ГОСТ 12.4.103—83)	Назначение и защитные свойства
15	94 4266 4012	Щиток наголовный с сетчатым корпусом и по- движной рамкой НСП1	до 01.01.88 г.	_	От воздействия ультрафиолетовых и инфракрасных лучей пламени промышленных печей и от брызг расплавленного ме-
16		Щиток защитный наго- ловный сетчатый радио- защитный НС-5-Р для глаз и лица	до 01.01.90 г.	_	талла От воздействия электромагнит- ных полей

3. СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ

17		Противогазы промышленные фильтрующие: ФГ-13A, ФГ-13B, ФГ-13К, Д, ФГ-13M, ФГ-13CO, ФУ-13A, ФУ-13B, ФУ-13Г, ФУ-13КД, ФУ-13БКФ			От паро- и газообразных вредных примесей и аэрозолей при объемной доле свободного кис- лорода в воздухе не менее 18 % и суммарной доле паро- и газообразных вредных при- месей 0,5 %
18		Коробки фильтрующие для промышленных противогазов А, В, Г, КД с фильтром и без фильтров; БКФ с фильтром; М, СО без фильтра	до 01.01.89 г.	-	Применяются в качестве запасных коробок к противогазам промышленным фильтрующим
19	25 6891 0100	Самоспасатели СПП-2	ТУ 6-16-1755—80 до 01.01.90 г.	-	От окиси углерода во время выхода на загазованных участ- ков

N_2		Продукция	Н орм ативно-технич е ская	Маркировка по за-	• -
nn.	Код	Наименование	документация, срок действия	щитным свойствам (ГОСТ 12.4.103—83)	Назначение и защитные свойства
20	25 6811 0101	Противогаз шланговый ПШ-1	ТУ 6-16-2053—76 до 01.01.89 г.	<u> </u>	При работе в атмосфере, содержащей менее 16 % (по объему) кислорода, а также при содержании более 0,5 % (по объему) вредных веществ
21	25 6811 0201	Противогаз шланговый ППІ-2	ТУ 6-16-2054—76 до 01.01.89 г.	_	См. п. 20
22		Респиратор ПРШ-741	ТУ 12.43.79—81 до 01.10.88 г.	_	Для защиты горнорабочих угольной промышленности от воздействия нетоксичной пыли при объемной доле свободного кислорода в воздухе не менее 18 %
23	—	Фильтр ФПРШ	ТУ 12.43.80—81 до 01.10.88 г.		Применяется в качестве запасного фильтра к респираторам ПРИИ-741
24	25 6821 0100	Респираторы противопылевые Ф-62III	ТУ 6-16-2485—81 до 31.12.90 г.	-	От силикатной, металлургической, горнорудной, цементной, угольной, табачной и другой пыли; от различных дустов и порошкообразных удобрений, не выделяющих токсичных га-
25	25 6832 0300	Фильтр противопылевой Ф-62Ш	ТУ 6-16-2486—81 до 31.12.90 г.		зов и паров Применяется в качестве запасных фильтров к респираторам Ф-62III
26	25 6821 0200	Респиратор У-2Қ	ТУ 6-16-2267—78 ло 01.08.88 г.	_	См. п. 24
27	25 6821 0500	Респиратор противо- аэрозольный «Кама»	ТУ 6-16-2942—86 до 01.01.92 г.		От вредных аэрозолей (от вредных паров не защищает)

291

					11 pooonnochiae
№ пп.	Код	Продукция Наименование	Нормативно-техническая документация, срок действия	Маркировка по защитным свойствам (ГОСТ 12.4.103—83)	Назначение и защитные свойства
28	25 6800 0010	Респиратор «Астра-2»	ТУ 205 УССР 104—82 до 01.08.87 г.		От различных видов нетоксичной пыли, находящейся в окружающей среде (угольная, породная, древесная, пеньковая, хлопковая, табачная, мучная,
2 9	25 6800 0020	Запасные фильтры к респираторам «Астра-2»	ТУ 205 УССР 105—82 до 01.08.87 г.		цементная и т. д.) Применяются в качестве запас- ных фильтров к респираторам
30	42 9900 0095	Респиратор противопылевой РП-КМ	ТУ 1-01-0516—78 до 01.05.88 г.		«Астра-2» От крупной и мелкодисперсной пыли, воздействующей в течение длительного времени, при периодической замене внутрен-
31	42 9900 0093	Респиратор РМП-62	ТУ 1-01-0517—78 до 01.05.88 г.	_	периодической замене внугрен- ней фильтрующей оболочки Для маляров при выполнении ими ручной пульверизационной окраски в производственных
32	25 6823 0100	Респиратор фильтрую- щий универсальный РУ-60М, марки А, В, Г, КД		_	условиях От воздействия вредных газов (паров) и аэрозолей (пыли, дыма и тумана), раздельно или одновременно присутствующих в воздухе
33	25 6832 0100	Запасные патроны РУ-60М, марки А, В, Г, КД	ГОСТ 17269—71 до 01.01.90 г.	_	Применяются в качестве за- пасных патронов к респирато- рам РУ-60М
34	25 6822 0100	Респиратор фильтрую- щий противогазовый РПГ-67, марки А, В, Г, КД	до 01.07.90 г.	_	От вредных газов и паров (кроме особо токсичных), присутствующих в воздухе рабочих зон производственных помещений

№ пп.		Продукция	Нормативно-техническая документация, срок действия	Маркировка по защитным	
	Код	Наименование		свойствам (ГССТ 12.4.103—83)	Назначение и защитные свойства
35	25 6832 0200	 Запасные патроны РПГ-67, марки А, В, Г, КД	ГОСТ 12.4.004—74 до 01.07.90 г.	_	Применяются в качестве за- пасных патронов к респирато- рам РПГ-67
36	31 4654 0017		ТУ 24-1-1552—77 до 31.12.87 г.	_	От вредного воздействия непригодной для дыхания атмосферы при выполнении горноспасательных работ в угольных и рудных шахтах
37	42 9900 0096	Шлем МИОТ-49	ТУ 1-01-0521—81 до 01.06.91 г.	_	Для защиты органов дыхания и зрения человека при пескоструйных работах и при производстве работ в условиях сильно запыленной среды

4. ДЕТАЛИ РЕЗИНОВЫЕ Қ СРЕДСТВАМ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ

38	25 3921 0300	Полумаски, маски рези-			Для комплектации средств ин-
	ŀ	новые	до 01.01.91 г.		дивидуальной защиты органов
			разные ТУ	1	дыхания
39	25 3921 0100	Лицевая часть ШМП к	ΓΟCT 12.4.166—85	-	См. п. 38
		промышленным противо-	до 01.01.92 г.		
		газам		1	
40	25 3921 0400	Трубки гофрированные	ГОСТ 14276—79		См. п. 38
		1	до 01.01.89 г.	1	

5. СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ СЛУХА

41	42 0002 0001	Заглушки противошум-	ТУ 400-28-15276		От производственного шума
		ные (антифоны)	до 15.03.88 г.		(шипящего, звенящего)
42	25 6849 0300	Вкладыши противошум-	ТУ 16-2402—80		От производственного и быто-
		ные «Беруши»	до 01.07.90 г.		вого шума
					•

№		Продукция	Нормативно-техническая	Маркировка по защитным	Назначение и защитные
nn.	Код	Наименование	документация, срок действия	свойствам (ГОСТ 12.4.103—83)	Свойства
43	42 9900 0097	Наушники противошум- ные: ВЦНИИОТ-1	ТУ 1-01-0636—80 до 01.12.89 г.	_	От высокочастотного (шипящего, звенящего, свистящего) производственного шума до
44	42 0001 0003	ВЦНИИОТ-2М	ТУ 400-28-126—76	_	производственного шума до 110 дБ От высокочастотного производ- ственного шума до 120 дБ
45	42 0001 0001	ВЦНИИОТ-4А	ТУ 400-28-127—75	_	От высокочастотного производ-
46	42 9900 0090	вцнииот-7и	до 15.03.88 г. ТУ 1-01-0035—79 до 31.12.89 г.		ственного шума до 110 дБ От высокочастотного (шипяще- го, звенящего, свистящего) про-
47	25 6800 0011	ПШ-00	TY 205 YCCP 10—75		изводственного шума до 115 дБ От производственного шума
48	42 0001 0002	вцнииот-а1	до 01.01.88 г. ТУ 400-28-43—84		высоких частот От производственных шумов
49		KKA	до 15.04.90 г. ТУ 205 ЭССР 332—87	M-1-1-1-1	высоких частот до 120 дБ См. п. 46
		I	6. СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ	ГЛАЗ	
50	94 4266 1032	Очки защитные открытые 02-76 (В1, В2, В3)	ГОСТ 12.4.013.85 до 01.07.90 г.	_	Для защиты спереди и с боков от слепящей яркости видимого излучения, инфракрасного излучения от сочетания их с твердыми частицами
51	94 4266 1031	Очки защитные откры- тые 02-76-У	ГОСТ 12.4.013—85 до 01.07.90 г.	-	Для защиты спереди и с боков от твердых частиц (с упрочненными стеклами)

№		Продукция	Нормативно-техническая	Маркировка по защитным	Назначение и защитные
nn.	Код	Наименование	документация, срок действия	свойствам (ГОСТ 12.4.103—83)	свойства
52	94 4266 1040	Очки защитные открытые 07-76 (Д1—Д3)	до 01.07.90 г.	_	Для защиты глаз спереди и с боков от слепящей яркости видимого излучения, инфракрасного излучения и от сочетания их с твердыми частицами. Светофильтры с обозначением плотности Д1, Д2, Д3 рекомендуется применять для работы у доменных печей, прокатных станов и в кузнечных цехах
53	94 4266 1083	Очки защитные откры- тые 022-72	ГОСТ 12.4.013—85 до 01.07.90 г.	_	Для защиты глаз спереди и с боков от твердых частиц
54	94 4266 1100		ГОСТ 12.4.013—85 до 01.07. 90 г.		См. п. 53
55	94 4266 1094		ГОСТ 12.4.013—85		См. п. 53
56	94 4266 1046	очки защитные козырь- ковые К1 (П1, П2, П3)	до 01.07.90 г. ГОСТ 12.4.013—85 до 01.07.90 г.		Для защиты глаз спереди от слепящей яркости видимого излучения, ультрафиолетового и инфракрасного излучения (при работе в головном уборе). Рекомендуется применять для работы у сталеплавильных и других металлургических печей (кроме доменных)
57	94 4266 1049	Очки защитные козырь- ковые К1 (Д1—Д3)	ГОСТ 12.4.013—85 до 01.07.90 г.	. —	чей (кроме доменных) Для защиты глаз спереди от слепящей яркости видимого излучения, ультрафиолетового и инфракрасного излучения при работе у доменных печей

N₂		Продукция	Нормативно-техническая	Маркировка по защитным	Назначение и защитные
nn.	Код	Наименование	документация, срок действия	свойствам (ГОСТ 12.4.103—83)	свойства
58	94 4266 1062	Очки защитные двойные ОД2 (Г1, Г2, В1, В2)	ГОСТ 12.4.013—85 до 01.07.90 г.		Для защиты глаз спереди и с боков от слепящей яркости света, ультрафиолетового и инфракрасного излучения и твердых частиц при чередующихся воздействиях вредного излучения и твердых частиц. Применяются при газосварке и для вспомогательных рабочих при электросварке на открытых
59	94 4266 2001	Очки защитные с пря- мой вентиляцией ЗП1-80	ГОСТ 12.4.013—85 до 01.07.90 г.		площадках Для защиты глаз спереди, с боков, сверху и снизу от твердых частиц
60	94 4266 2002	Очки защитные с пря- мой вентиляцией ЗП2-80	ГОСТ 12.4.013—85 до 01.07.90 г.	Mannada	См. п. 59
61	94 4266 2004	Очки защитные с пря- мой вентиляцией ЗП4-72-Т	ГОСТ 12.4.013—85 до 01.07.90 г.		См. п. 59 (с триплексованными стеклами)
62	94 4266 2008	Очки защитные с пря- мой вентиляцией ОРЗ-5	ГОСТ 12.4.013—85 до 01.07.90 г.		Для защиты глаз от электромагнитных излучений в диапазонах сантиметровых, миллиметровых, метровых волн
63	94 4266 2073		ГОСТ 12.4.013—85 до 01.07.90 г.	_	Для защиты глаз спереди, с боков, сверху и снизу от пыли, брызг неразъедающих жидкостей и от сочетания их с твердыми частицами

№		Продукция	Нормативно-техническая	Маркировка по защитным	Назначение и защитные
nn.	Код	Наименование	документация, срок действия	свойствам (ГОСТ 12.4.103—83)	свойства
64	94 4266 2076	Очки защитные с непрямой вентиляцией ЗН5-72 (Г1—Г3)	ГОСТ 12.4.013—85 до 01.07.90 г.	_	Для защиты глаз спереди, с боков, сверху и снизу от ультрафиолетового излучения и от сочетания его с пылью и твердыми частицами. Светофильтры рекомендуется применять для газосварщиков и для вспомогательных рабочих при электросварке на открытых площадках
65	94 4266 2009	Очки защитные с непря- мой вентиляцией ЗН8-72-У	ГОСТ 12.4.013—85 до 01.07.90 г.	_	См. п. 63
66	94 4266 2013	<u></u>	ГОСТ 12.4.013—85 до 01.07.90 г.		Для защиты глаз спереди, с боков, сверху и снизу от слепящей яркости видимого излучения, ультрафиолетового и инфракрасного излучения, а также от сочетания их с пылью и твердыми частицами. Применять газосварщикам и вспомогательным рабочим при электросварке на открытых площадках
67	94 4266 2010	Очки защитные с непря- мой вентиляцией ЗН8-72 (Д1—Д3)	ГОСТ 12.4.013—85 до 01.07.90 г.		См. п. 57
68	94 4266 2092		ГОСТ 12.4.013—85 до 01.07.90 г.	_	См. п. 63

№		Продукция	Нормативно-техническая	Маркировка по защитным	Назначение и защитные
nn.	Код	Наименование	документация, срок действия	свойствам (ГОСТ 12.4.103—83)	свойства
69	94 4266 2094	Очки защитные с непря- мой вентиляцией ЗН13-72-Т	ГОСТ 12.4.013—85 до 01.07.90 г.		См. п. 63 (с триплексованными стеклами)
70	94 4266 2100	Очки защитные с непрямой вентиляцией 3H16-90	ГОСТ 12.4.013—85 до 01.07.90 г.	_	См. п. 63 (со стеклами из оргстекла)
71	94 4266 2028	Очки защитные с непрямой вентиляцией регулируемые ЗНР1 (С4—С9)			Для защиты глаз электросвар- щиков спереди, с боков, свер- ху и снизу от ультрафиолето- вого, инфракрасного излучения и от сочетаний их с твердыми частицами и брызг расплавлен- ного металла
72	94 4266 2032	Очки защитные с непрямой вентиляцией регулируемые ЗНР1 (Д1—Д3)	ГОСТ 12.4.013—85 до 01.07.90 г.		Для защиты глаз доменщиков спереди, с боков, сверху и снизу от ультрафиолетового излучения и от сочетания его с пылью и твердыми частицами
73	94 4266 2075	Очки защитные с непря- мой вентиляцией ЗНР3-72-Т	ГОСТ 12.4.013—85 до 01.07.90 г.	_	Для защиты глаз спереди, с боков, сверху и снизу от пыли, брызг неразъедающих жидкостей (с триплексованными стеклами)
74	94 4266 2058	Очки защитные с непря- мой вентиляцией ЗНР8 (Г1Н, Г2Н, Г3Н)	ГОСТ 12.4.013—85 до 01.07.90 г.	_	Для защиты глаз газосварщиков от ультрафиолетового, инфракрасного излучений с одновременной коррекцией зрения от $+0.5$ до $+3$ дптр

75 9	_{Код} 94 4266 2099	Наименование Очки от лазерного излучения ЗНД4-72-СЗС22-ОС-23-1		свойствам (ГОСТ 12.4.103—83)	свойства
75 9	94 4266 2099	чения ЗНД4-72-СЗС22-			·
		00-20-1	до 01.01.87 г.	_	Для защиты от рассеянного и диффузно отраженного лазерного излучения на рабочих длинах волн 0,53, 0,69 и 1,06 мкм
76 9	94 42 66 2096	Очки от лазерного излучения ЗН22-72-C3C22	ТУ 64-13470—84 до 01.07.90 г.	_	Для защиты от рассеянного и диффузно отраженного лазерного излучения на длинах волн 0,69 и 1,06 мкм
77 9	94 4266 2100	Очки защитные с пря- мой вентиляцией ЗП12-80	ГОСТ 12.4.013—85 до 01.07.90 г.		Для защиты спереди, с боков, сверху и снизу от воздействия твердых частиц
78 9	94 4266 2074	Очки защитные с пря- мой вентиляцией ЗП8-80	ГОСТ 12.4.013—85 до 01.07.90 г.		См. п. 77
79 9	94 4266 1154	Очки защитные открытые ОЗ4-76	ГОСТ 12.4.013—85 до 01.07.90 г.	_	Для защиты глаз спереди и с боков от воздействия твердых частиц
80 9	94 4266 2102	Очки защитные открытые с непрямой вентиляцией ЗН46-72-ЖС-4		_	Для защиты глаз операторов люминесцентной дефектоскопии от диффузно отраженного ультрафиолетового излучения
81 9	94 4266 1092	Очки защитные открытые 06-72	ГОСТ 12.4.013—85 до 01.07.90 г.	_	Для защиты глаз от воздействия твердых частиц спереди и с боков
82 9	94 4266 1070	Очки защитные открытые откидные 002-76	ГОСТ 12.4.013—85 до 01.07.90 г.	-	См. п. 81

N_2		Продукция	Нормативно-техническая	Маркировка по защитным	Назначение и защитные
nn.	Код	Наименование	документация. срок действия	свойствам (ГОСТ 12.4 103—83)	свойства

7. ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ И СПАСАТЕЛЬНЫЕ ПОЯСА

	7. HEEGONPAHITEMBIBLE II CHACATEMBIBLE HONCA						
83	87 8688 0003	Пояс монтерский предохранительный АСКЦ [взамен пояса предохранительного монтерского для воздушных линий электропередачи (ГОСТ 14185-77)]		_	Для обеспечения безопасности работы на воздушных линиях электропередачи в распределительных устройствах электростанций и подстанций		
84	87 8688 0006	Пояс предохранительный с амсртизатором, размеры I—III			Для защиты работающих при падении с высоты при строительно-монтажных работах		
85	87 8688 0001	Пояс предохранительный для строителей, типоразмеры I—II, исполнение стропа 0 и С (0 — из капроновой ленты, С — из каната стального с полимерным покрытием)	до 01.01.91		Для защиты работающих от падения с высоты при строи- тельно-монтажных и ремонтно- строительных работах		
86	31 8553 0228	Пояс предохранительный ВМ для нефтяников (верхолаза-монтажника)		-	Для обеспечения безопасности верхолаза-монтажника при монтаже, демонтаже и ремонте вышек и других металлоконструкций		
87	31 8558 0229	Пояс предохранительный ВР для нефтяников (верхнего рабочего)	ОСТ 39062—78 до 01.02.89 г.	_	Для обеспечения безопасности верхнего рабочего при спуско- подъемных операциях		
88	87 8688 0005	Пояс спасательный	ТУ 17 РСФСР 16-4662—76 до 07.10.86 г.	-	Для обеспечения безопасности при работах в цистернах, различных емкостях и подземных смотровых устройствах (колодцах)		

№		Продукция	Нормативно-техническая	Маркировка по защитным	Назначение и защитн ые				
пп.	Код	Наименование	документация, срок действия	свойствам (ГОСТ 12.4.103—83)	свойства				
	8. СПАСАТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ								
89	74 4893 0002	Круг спасательный: тип I — морской, тип II — речной	ГОСТ 19815—74 до 01.07.91 г.		Для поддерживания человека в пресной воде не менее 24 ч				
90	74 4894 0004		ТУ 212 РСФСР 45—83 до 01.07.87 г.		Для поддерживания человека на поверхности воды				
91	74 4000 0001	Нагрудник страховочный	ТУ 226 РСФСР 77—83 до 01.06.88 г.		Индивидуальное страховочное средство для поддерживания на воде человека массой не менее 40 кг				
		9. Г	идроизолирующие	КОСТЮМЫ					
92	25 6731 1200	Гидроизолирующий кос- тюм ТУ-1, роста I—II	ТУ 38-105493—88 до 01.06.93 г.		При работах в подтопляемых колодцах, обводненных траншеях, ремонте канализаций и на других подобных объектах				
93	25 6731 0100	Гидроизолирующий костюм «Эпрон», роста І—II		manus.	См. п. 92				
94	25 6738 3001	Гидрокомбинезон ГК-2, роста I—II	ТУ 38-1051552—83 до 01,06.88 г.		См. п. 92				
95	25 6738 3002	Гидрокостюм ГПК-4М, роста I—II	ТУ 38-1051553—83 до 01.06.88 г.	_	См. п. 92				
	1	1	1	l	· ·				

 №		Продукция	Нормативно-техническая	Маркировка по защитным	Назначение и защитные		
nn.	Код Наименование		документация, срок действия	свойствам (ГОСТ 12.4.103-83)	свойства		
96	25 6738 4001	Рубахи водолазные: 3-болтовые летние с манжетами, роста I—III; зимние с рукавицами, роста I—III		_	При комплектации водолазного снаряжения для проведения водолазных работ на глубинах до 200 м		
		12-болтовые летние с мантежами, роста I—III; зимние с рукавицами, роста I—III	ТУ 38-1051388—80 до 01.04.91 г.		То же на глубинах до 80 м		
97	25 6799 2600	Рукавицы водолазные тифтиковые	ТУ 38-105534—75 до 01.09.90 г.		Для защиты кистей рук водолазов от переохлаждения и механических повреждений, входят в состав зимней водолазной 3- или 12-болтовой рубахи		
98	25 6738 3020	Костюм противощелоче- кислотный (ПЩК); рос- та I—II			Для работы с едким натром, с растворами концентрацией до 35 % и растворами серной кислоты концентрацией до 22 %		

Утверждена главным инженером Союзглавспецодежды Госснаба СССР 23.09.86 г.

ВРЕМЕННЫЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

по определению потребности и представлению заказов на спецодежду, спецобувь и другие средства индивидуальной защиты

1. Общие положения

- 1.1. Настоящие Указания определяют порядок организации работ по определению потребности в спецодежде, спецобуви и других СИЗ на предприятиях (ь организациях) потребителях и представлению заказов на них в специфицированном виде в территориальные органы Госснаба СССР.
- 1.2. Спецодежда, спецобувь и другие средства индивидуальной защиты выдаются рабочим и служащим тех профессий и должностей, которые предусмотрены в Типовых отраслевых нормах бесплатной выдачи, утвержденных постановлениями Государственного комитета СССР по труду и социальным вопросам и Президнума ВЦСПС, или же в соответствующих отраслевых нормах, введенных на основании Типовых Советами Министров союзных республик, министерствами и ведомствами СССР.
- 1.3. Перечень министерств, ведомств и Советов Министров союзных республик, снабжение предприятий и организаций которых спецодеждой, спецобувью и другими СИЗ осуществляется Союзглавспецодеждой Госснаба СССР через территориальные органы системы Госснаба СССР, подготавливается в установленном порядке и утверждается Госснабом СССР.
- 1.4. Номенклатура спецодежды, спецобуви и других СИЗ и изменения в ней доводятся территориальными органами системы Госснаба СССР до потребителей района их деятельности до 1 января года, предшествующему планируемому.
- 1.5. В целях ознакомления с действующим и новым ассортиментом спецодежды, спецобуви и других СИЗ, а также правильного их применения территориальные органы системы Госснаба СССР совместно с профсоюзными органами ежегодно до 1 февраля года, предшествующего планируемому, проводят с потребителями конференции, совещания, просмотры действующего и нового ассортимента средств индивидуальной защиты на базе постоянно действующих выставок (ассортиментных кабинетов), а также непосредственно у потребителей.

Оформление и организация работы постоянно действующих выставок спецодежды, спецобуви и других СИЗ проводится в соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными Госснабом СССР 21.12.83 г.

1.6. Обеспечение потребителей Типовыми отраслевыми и отраслевыми нормами, каталогами, методическими рекомендациями и другими руководящими документами по применению в отрасли спецодежды, спецобуви и других СИЗ осуществляется министерствами и ведомствами, в ведении которых они находятся.

¹ В дальнейшем именуется потребитель.

2. Определение потребности в спецодежде, спецобуви и других СИЗ

- 2.1. Расчет потребности в спецодежде, спецобуви и других СИЗ производится потребителями в соответствии с численностью работающих по профессиям, установленными нормами бесплатной выдачи (см. п. 1.2 настоящих Указаний), сроками носки и «Инструкцией о порядке обеспечения рабочих и служащих специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты», утвержденной постановлением Государственного комитета СССР по труду и социальным вопросам и Президиума ВЦСПС 24.05.83 г. № 100/П-9.
- 2.2. Расчет годовой потребности в спецодежде, спецобуви и других СИЗ потребители представляют территориальным органам системы Госснаба СССР 1 раз в 5 лет по форме 0808040 (приложение 1).

При увеличении потребности по годам пятилетки более чем на 1% потребители представляют территориальным органам системы Госснаба СССР по их требованию дополнительный расчет потребности по форме 0808040 (приложение I).

Сроки представления расчетов устанавливаются территориальными органами системы Госснаба СССР, но не позднее 1 февраля года, предшествующего планируемой пятилетке.

Расчеты подписываются руководителем предприятия (организации) — потребителя, председателем профсоюзного комитета и скрепляются печатью.

2.3. Территориальные органы системы Госснаба СССР в 2-недельный срок после получения расчетов потребности проверяют их совместно с потребителями

При проверке используется отчет «О численности рабочих по профессиям, тарифным разрядам, формам и системам оплаты труда», представляемый предприятиями (организациями) органам ЦСУ СССР.

По итогам проверки расчетов потребности составляется протокол согласования потребности в спецодежде, спецобуви и других средствах индивидуальной защиты по форме, приведенной в приложении 2.

Протокой составляется в двух экземплярах и подписывается руководителями объединения (управления) территориального органа системы Госснаба СССР и предприятия (организации)-потребителя. Один экземпляр остается в территориальном органе системы Госснаба СССР, другой направляется потребителю, представившему расчет потребности.

3. Представление заказов на поставку спецодежды, спецобуви и других средств индивидуальной защиты

3.1. В соответствии с потребностью, определенной протоколом (см. п. 2.3 настоящих Указаний), потребители представляют территориальным органам системы Госснаба СССР на планируемый год заказ на поставку спецодежды, спецобуви и других СИЗ в специфицированном виде с указанием ГОСТ, ТУ, родового различия, размеров, ростов, защитных пропиток, цвета и т. д.

При составлении заказов потребители руководствуются Типовыми отраслевыми нормами, номенклатурой спецодежды, спецобуви и других средств индивидуальной защиты, определяемой территориальными органами системы Госснаба СССР, отраслевыми каталогами, методическими рекомендациями и

стандартами по использованию спецодежды, спецобуви и других СИЗ по профессиям.

3.2. Заказ составляется с учетом имеющихся у потребителя сверхнормативных запасов спецодежды, спецобуви и других средств индивидуальной защиты и представляется в трех экземплярах по форме 0804005, утвержденной постановлением Госснаба СССР от 15.02.82 г. № 8 (приложение 3) не позднее 1 марта года, предшествующего планируемому.

Заказ подписывается руководителем предприятия (организации)—потребителя, председателем профсоюзного комитета и скрепляются печатью после рассмотрения его на профсоюзном комитете.

3.3. Территориальные органы системы Госснаба СССР после получения от Союзглавспецодежды высылаемых до 1 сентября фондовых извещений (выписок из групповых нарядов) на планируемый год рассматривают представленный потребителем заказ, подписывают его, скрепляют печатью и один экземпляр возвращают потребителю в соответствии с положениями о поставках продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления не позднее 30 дней до начала периода поставки, на который был представлен заказ.

Подписанный двумя сгоронами заказ является договором на поставку поименованных в нем спецодежды, спецобуви и других средств индивидуальной защиты.

3.4. При необходимости замены заказанных средств индивидуальной защиты или изменения потребности потребители в соответствии с п. 26 Положения о поставках товаров народного потребления (по спецодежде и спецобуви) и п. 31 Положения о поставках продукции производственно-технического назначения (по другим средствам индивидуальной защиты) представляют в территориальные органы системы Госснаба СССР изменения по форме 0804006, аналогичной форме 0804005 (приложение 3). При этом в графах 1—5 изменение показывают так: увеличение со знаком «плюс» (например + 100), уменьшение — со знаком «минус» (—100).

4. Составление сводной заявки потребности в спецодежде, спецобуви и других средствах индивидуальной защиты

- 4.1. Сводная заявка потребности в спецодежде, спецобуви и других средствах индивидуальной защиты составляется госснабами союзных республик и главными территориальными управлениями Госснаба СССР в соответствии с постановлением Госснаба СССР от 15.01.85 г. № 5 и представляется в Союзглавспецодежду Госснаба СССР ежегодно до 1 апреля года, предшествующего планируемому, по форме 0801001, утвержденной постановлением Госснаба СССР от 22.12.81 г. № 110 (приложение 4).
- 4.2. Сводная заявка потребности представляется в двух экземплярах с указанием ГОСТ, ТУ, марки, типа, родового различия, защитных пропиток в соответствии с номенклатурой, сообщенной Союзглавспецодеждой на планируемый год.
- 4.3. Госснабы союзных республик и главные территориальные управления Госснаба СССР при составлении сводной заявки потребность в спецодежде, спецобуви и других средствах индивидуальной защиты определяют по заказам потребителей на замену (см. п.п. 3.4 и 3.5 Инструкции о порядке обеспечения

р л (предприятие или организация, представляющая документ) Приложение 1 Форма

Код 0808040

РАСЧЕТ ПОТРЕБНОСТИ В СПЕЦОДЕЖДЕ, СПЕЦОБУВИ И ДРУГИХ СРЕДСТВАХ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Куртка хлопчатобумажная на утепляющей подкладке, штук

(изделие, единица измерения)

Управление «Мосгорснабсбыт»

(организация, которой представляется документ)

Профессия, должность, усл работы по типовым отрасле нормам	евыя Мыв	Отрасль промышленности, номер пункта Типовых отраслевых норм		Численность, чел.		мес.	делий, ыдаче fe, eго	Потребность в изде- лиях на 198 г.				
Наименование	Код	Наименование	Код	Отчет преды. дущего года	План теку- щего года	План на 198 г.	Срок носки, ме	Количество изделий, подлежащих выдаче в году по норме, на 1 работающего	На возмеще- ние износа (гр. 2×гр. 5)	На увеличе- ние числен- ности [(гр.3— гр. 2) Хгр. 5 ¹	Bcero (rp.6+rp. 7)	Заполняется ВЦ
A	Б	В	г	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Гидромониторщик		Строительные, строительно-монтажные и ремонтно-строительные работы, п. 8, стр. 3		2	2	2	24	0,5	1		1	
Огнеупорщик		Строительные, строительно-монтажные и ремонтно-строительные работы, п. 52, стр. 16		1	1	1	12	1	1		1	
Грузчик на наружных работах зимой и т. д.		Сквозные профессии всех отраслей народного хозяйства, п. 1, стр. 4		20	20	22	30	0,4	8	2	10	
Итого		_		<u>!</u>	1]	1		<u> </u>			<u> </u>

305

(должность)

(подпись)

рабочих и служащих специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты).

Переходящий запас должен обеспечить бесперебойную поставку по заказам потребителей спецодежды, спецобуви и других средств индивидуальной защиты в специфицированном виде.

ЗАПОЛНЕНИЕ ФОРМЫ 0808040

Формат документа Аз.

Расчет составляется отдельно по каждому виду СИЗ.

В графе A указываются только те профессии и должности, которым предусмотрена выдача средств индивидуальной защиты по Типовым отраслевым нормам для данной отрасли, типовым нормам для сквозных профессий и должностей всех отраслей народного хозяйства, Типовым отраслевым нормам других отраслей для профессий, имеющихся на данном предприятии (организации).

Графы 1, 2, 3 заполняются с учетом временных рабочих, учащихся школ, студентов, проходящих практику на предприятии по соответствующим профессиям и должностям.

Графа 4 заполняется по типовым нормам для данной профессии, должности с учетом Норм бесплатной выдачи рабочим и служащим теплой спец-

Приложение 2

ПРОТОКОЛ согласования потребности в спецодежде, спецобуви и других средствах индивидуальной защиты на 198— г.

по (предприятие, организация)						
№ nn.	Наименование СИЗ¹	Принятая потребность ²				
1	Куртка хлопчатобумажная на утепляющей подкладке, шт.	200				
2	Костюм хлопчатобумажный, компл.	1000				
3	Халат хлопчатобумажный, шт.	300				
4 5	Ботинки кожаные, пар	320				
	Сапоги резиновые, пар	100				
6	Валенки, пар	200				

Руководитель объединения (управления) территориального органа системы Госснаба СССР

Руководитель предприятия (организации) — потребителя

(Подпись)		(Подпись)

Указывается наименование спецодежды, спецобуви и других средств индивидуальной защиты по Типовым отраслевым или отраслевым нормам бесплатной выдачи.
 Указывается принятая в результате совместного рассмотрения территориальным органом Госснаба СССР и предприятием потребность согласно проверенным расчетам.

одежды и спецобуви по климатическим поясам. При заполнении данной графы учитывается, что для работников, не выполняющих физической работы, сроки носки теплой спецодежды и спецобуви увеличиваются на 25%. Рабочим и служащим, получающим теплую спецодежду и спецобувь по поясам, сроки носки хлопчатобумажной спецодежды, а также кожаных ботинок, кожаных и резиновых сапог, предусмотренные Типовыми отраслевыми нормами, увеличиваются: в особом и IV климатических поясах на 50%, в III и II—на 25%.

Сроки носки дежурных спецодежды, спецобуви и других средств индивидуальной защиты не должны быть короче по сравнению со сроками носки таких же видов изделий, выдаваемых в индивидуальное пользование в соответствии с Типовыми отраслевыми или соответствующими отраслевыми нормами.

Количество изделий, указываемых в графе 5 по спецодежде и спецобуви, определяется путем деления 12 мес на срок носки по другим СИЗ, устанавливается руководством предприятия (организации) по согласованию с профсоюзным комитетом, исходя из гарантийного срока службы изделия.

Приложение 3 Форма Кол 0804005

307

(предприятие или организация, представляющая докум	иент, — покупатель)
3 A K A 3	
на листах от «	>19r. №
(основание)	
(организация по расчетам)	
(поставщик, его адрес и территориальный орган систе	мы Госснаба СССР)
(фондодержатель)	
(направление расхода, целевое назначение)	
(адрес покупателя, его территориальный орган систем	ы Госснаба СССР)
(получатель, его адрес, форма снабжения)	
(пункт выгрузки)	
(плательщик, его платежные реквизиты)	(код банка)
(вид продукции)	
(дополнительные условия: порядок расчета, способ до	ставки груза, дополнительные услу-
ги, номер телефона исполнителя и др.)	

20*

			Ke	рд				K	Оличес	тво					
A.f.	CUO. FOOT TV			нз-	***		Заказ			Принято					я вц
№ 111.	СИЗ с указанием ГОСТ, Ту, родового признака, цвета и т. д.	Единица измерения	сиз		Всего на 198 г.			числе рталам		го на г.			числе ртала		
				Еді мер	- Bce	1	11	111	IV	Bcero 198 r.	I	II	III	ıv	Зап
A	Б	В	r	д	1	2	3	4	5	1a	2a	3a	4a	5a	
	Куртка хлопчатобумажная на утепляющей подкладке Всего В том числе: Куртка женская для защиты от пониженных температур (ГОСТ 12.4.088—80), тип А, цвет синий Из них: Рост: 146, 152 Размер: 88, 92 158, 164 88, 92 170, 176 88, 92	тыс. шт.			200 50 10 20 20	100 25 10 15		50 25 — 5 20	50						
	и т. д. Куртка мужская для защиты от по- ниженных температур (ГОСТ 12.4.084—80), тип В, цвет ко- ричневый Из них: Рост: 158, 164 Размер: 96, 100 170, 176 96, 100 182, 188 96, 100 Примечание. Позиции, по которым по		The state of the s		150 50 80 20	75 30 40 5		25 	50 20 20 10					Williams to a promise of the control	

Место (должность) (подпись) Место (должность) (подпись) печати

По изделиям, срок носки которых в типовых отраслевых нормах установлен более 12 мес, потребность в увеличении численности равна приросту численности работающих (гр. 3 — гр. 2).

При расчете учитывают также спецодежду, спецобувь и другие СИЗ, выдаваемые дополнительно рабочим при совмещении профессий как «дежурные».

В соответствии с п. 1.6 «Инструкции о порядке обеспечения рабочих и служащих специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты», а также с Нормами бесплатной выдачи рабочим и служащим теплой спецодежды по климатическим поясам в расчете потребности можно предусматривать замену одних видов спецодежды и спецобуви другими.

При представлении по данной форме дополнительного расчета в графе A показываются вновь появившиеся профессии или профессии, по которым изменилась численность работающих.

ЗАПОЛНЕНИЕ ФОРМЫ 0804005

Формат документа А4.

Наименование спецодежды, спецобуви и других средств индивидуальной защиты, ГОСТ, ТУ должны точно соответствовать приведенным в номенклатуре, ежегодно доводимой территориальными органами системы Госснаба СССР до потребителей.

В графе 1 количество изделий в групповом ассортименте должно соответствовать количеству одноименных изделий, указанному в протоколе согласования потребности с учетом наличия сверхнормативных запасов.

При ограниченности ресурсов по отдельным позициям территориальные органы системы Госснаба СССР заполняют графы 1а, 2а, 3а, 4а, 5а. При необходимости составляется протокол разногласий. Позиции, по которым названные графы не заполнены, считаются принятыми в количествах, заказанных потребителями.

Заказ подписывается руководителем и председателем профкома предприятия (организации)-потребителя и руководителем территориального органа системы Госснаба СССР и скрепляется печатями.

ЗАПОЛНЕНИЕ ФОРМЫ 0801001

Формат документа Аз.

Графу A следует дополнить словами ГОСТ, ТУ, марка, тип. Наименование спецодежды, спецобуви и других средств индивидуальной защиты указываются в соответствии с номенклатурой, сообщенной Союзглавспецодеждой на планируемый год.

Графа 1 заполняется на основании отчетных данных территориальных органов системы Госснаба СССР.

В графе 2 показываются фонды с учетом всех дополнительно выделенных или уменьшенных фондов в текущем году.

Графа 3 заполняется на основании заказов потребителей с учетом потребности в замене спецодежды и спецобуви, предусмотренной в пп. 3.4 и 3.5

Форма

Код 0801001

(предприятие или организация, представляющая документ)

(вид сырья и материалов)

(организация, которой представляется документ)

	Ko	Код						Потрес	бность				Done	vong.		Обеспечива-			
				er)			в том числе по направлениям расхода							. Переходя- щий запас		год	ется за счет		
				(отчет)	(н)			***************************************		из ни	х для			***************************************		лемый Запас:			
Сырье и материалы	ца измерения	и материалов	ца измерения	на 01.01.198 г.	Выделено на 198 г. (план)	Всего на 19 г. (проект плана)	Производственно- эксплуатационных нужд	Производствен- ных нужд	Комплектования продукции маши- ностроения	Сельского хозяй. ства	Научно-исследо- вательских ра- бот		Капитального строительства	ество		сть на планиру переходящего	Ожидаемых остатков на 01.01 планируемого года	Выделяемого фонда и использования вторичных ресурсов	Заполняется ВЦ
	Единица	сырья	едини	Остаток	цел				K	од	*****			I 5"	днях	требнос	01 п	дел 10ль урс	II OI
	En	3 5	e H	ŏ	g g	030	040	041	045	047	049		050	коли	B	10 °C y	Õä	Вы ист рес	3ar
A	Б	В	г	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ļ	l		!	l	l	l	1						1						

P	y	K	O	B	O,	Д	И	T	e	Л	Ь	
---	---	---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	--

Инженер по охране труда и технике **безопасности**

(должность)

(подпись)

(подпись)

«Инструкции о порядке обеспечения рабочих и служащих спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты».

Графы 4-10 не заполняются.

Графы 11, 12 заполняются, исходя из нормативов запасов, утвержденных для данного территориального органа системы Госснаба СССР. Переходящий запас должен обеспечивать бесперебойную поставку по заказам потребителей спецодежды, спецобуви и других средств индивидуальной защиты в специфицированном виде.

Графу 13 заполняют, суммируя данные граф 3 и 11.

Данные графы 14 определяются, исходя из фактических остатков на дату составления заявки, плюс поступление по фондам текущего года, минус расход за оставшееся время года.

В графе 15 проставляют разницу между данными в 13 и 14 графах. Согласованы с ВЦСПС 31.01.86 г. Утверждены Госснабом СССР 27.01.86 г.

приложение іх

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

о порядке разработки и постановки на производство средств индивидуальной защиты

Настоящие Методические указания устанавливают порядок разработки и постановки на производство средств индивидуальной защиты работающих на производстве.

Методические указания разработаны в развитие ГОСТ 15.001—73.

1. Общие положения

1.1. Разработка и постановка на производство СИЗ состоит из следующих этапов работ:

составление заявки и исходных требований;

разработка, согласование и утверждение технического задания;

разработка технической документации;

изготовление и испытание опытных образцов (опытной партии) СИЗ; освоение серийного производства СИЗ;

контроль за качеством изделий.

- 1.2. Научно-исследовательские работы, связанные с разработкой СИЗ, должны проводиться в соответствии с ГОСТ 15.101—80; авторский надзор за освоением и производством продукции— в соответствии с ГОСТ 15.304—80.
 - 2. Составление заявки и исходных требований на разработку СИЗ
- 2.1. Заявка на разработку СИЗ включает в себя письмо министерства (ведомства) заказчика в министерство (ведомство) разработчик СИЗ с приложением исходных требований согласно приложению 1.
- 2.2. Исходные требования разрабатываются заказчиком на основе анализа условий труда и опыта применения имеющихся СИЗ ¹.

¹ К разработке исходных требований могут привлекаться научно-исследовательские институты охраны труда ВЦСПС (в соответствии с их специализацией по РД-50-111—81) и других ведомств на договорных началах.

- 2.3. Исходные требования к СИЗ утверждаются министерством (ведомством)-заказчиком по согласованию с соответствующим ЦК профсоюза.
- 2.4. Утвержденные исходные требования прикладываются к письму заказчика и направляются разработчику СИЗ. Рассмотрение заявок производится в порядке, установленном разработчиком.

3. Разработка, согласование и утверждение технического задания

- 3.1. Техническое задание на разработку СИЗ составляют специализированные организации-разработчики СИЗ в порядке, изложенном в приложении 2.
- 3.2. Техническое задание на разработку СИЗ составляют на основе исходных требований (заявки) заказчика, а также результатов научно-исследовательских (поисковых) и опытно-конструкторских работ.
- 3.3. Техническое задание на разработку СИЗ должно устанавливать назначение и область применения СИЗ и содержать научно-обоснованные требования к защитным, гигиеническим и эксплуатационным свойствам изделий с учетом конкретных условий его использования.
- 3.4. Техническое задание утверждает министерство (ведомство)-разработчик по согласованию с министерством (ведомством)-заказчиком и ВНИИОТ ВЦСПС и направляет его для включения в план работы соответствующей подведомственной организации (НИИ, КБ и т. п.).

4. Разработка технической документации

- 4.1. Техническую документацию (ГОСТ, ОСТ, ТУ, ТО) на опытный образец (опытную партию) СИЗ разрабатывают и утверждают в соответствии с требованиями государственных стандартов.
- 4.2. Порядок экспертизы и согласования технической документации на новые СИЗ изложен в РД-50-111—81.

5. Изготовление и испытание опытных образцов (опытной партии) СИЗ

- 5.1. При проведении опытно-конструкторских работ разработчик технического задания устанавливает порядок изготовления опытного образца (опытной партии) СИЗ в согласованном с заказчиком количестве.
- 5.2. Порядок испытания опытного образца (опытной партии) СИЗ устанавливает разработчик технического задания совместно с заказчиком по согласованной программе и наряду с требованиями ГОСТ 15.001—73 включает следующие мероприятия:

выбор предприятий и производств для проведения опытной носки СИЗ в целях определения их соответствия реальным условиям эксплуатации;

установление объема и длительности испытаний, режима опытной носки и ухода за изделиями (календарные сроки выдачи в носку), распределение среди испытателей, периодичность осмотров в целях регистрации появляющихся видов разрушений, получение отзывов испытателей, раздаточные ведомости, карты учета проведения опытной носки, график осмотра);

проведение в случае необходимости испытания изделий, изъятых из опытной носки, в целях определения потери ими защитных свойств и установление сроков их службы.

- 5.3. По результатам испытаний опытного образца (опыть ой партии) осуществляют корректировку технической документации и ее утверждение в установленном порядке. Приемочная комиссия определяет объем и предприятие-изготовитель данного изделия.
- 5.4. Министерство (ведомство)-заказчик (потребитель) представляет два экземпляра утвержденной технической документации и образец изделия министерству (ведомству)-фондодержателю СИЗ для последующей передачи министерству (ведомству)-изготовителю. К технической документации на спецодежду должны быть приложены: расход сырья и раскладка материалов на средний размер и рост, трудовые затраты на изготовление изделия в сравнении с действующими.
- 5.5. Перед началом серийного производства СИЗ предприятие-изготовитель должно изготовить и утвердить в установленном порядке на художественно-техническом совете министерства (ведомства)-изготовителя образец-эталон средства индивидуальной защиты.

Приложение 1

порядок

построения, изложения и оформления исходных требований

- 1. Исходные требования к разработке СИЗ должны содержать разделы, приведенные в ГОСТ 15.001—73.
 - 2. В разделе «Технико-экономическое обоснование» приводят:

перечень профессий работающих, для которых необходимы новые СИЗ, с указанием количества работающих по каждой профессии;

сведения о выпускаемых в данное время аналогичных СИЗ и обоснование невозможности их применения для указанных выше профессий; об ассортименте применяемых СИЗ, основных недостатках материалов и конструкций, сроках службы изделий, топографии износа и др.;

перечень профессиональных заболеваний и травм, имевших место вследствие несоответствия применяемых изделий условиям труда работающих;

ориентировочный расчет социальной и экономической эффективности нового изделия.

- 3. В разделе «Параметры и характеристики продукции» указывают конструкцию изделий, материалы для их изготовления, разрешенные к применению Минздравом СССР; комплектацию разрабатываемого изделия другими классами СИЗ (при необходимости) и другие данные по пп. 3—11 приложения 2.
 - 4. В разделе «Условия эксплуатации» приводят:

сведения о характере и уровне воздействия опасных и вредных производственных факторов, установленных ГОСТ 12.0.003—74 (СТ СЭВ 790—77);

краткое описание производственных операций по каждой профессии (группе профессий) с указанием характерных поз и движений работающих, сезонности работ, колебаний температуры, влажности и скорости движения воздуха в рабочей зоне и др;

данные о продолжительности рабочего времени и перерывах, времени непрерывного пребывания в зоне воздействия опасных и вредных производственных факторов.

Приложение 2

порядок

построения, изложения и оформления технического задания на разработку СИЗ

1. Техническое задание на разработку СИЗ должно состоять из разделов и подразделов в соответствии с ГОСТ 15.001—73.

Содержание этих разделов и подразделов уточняются в соответствии с классификацией изделий по СТ СЭВ 1086—78.

- 2. В разделе «Наименование и область применения» указывают назначение разрабатываемого СИЗ с учетом его защитных функций в условиях воздействия опасных и вредных производственных факторов, область применения изделия (отрасль, производство, профессии).
 - 3. Технические требования к специальной одежде:
- 31. В подразделе «Состав продукций и требования к конструктивному устройству» указывают:

номера групп рабочих профессий с учетом защитных функций спецодежды;

профессии работающих по каждой из групп;

обозначение каждой группы и ее наименование по ГОСТ 12.4.103-83.

опасные и вредные производственные факторы по каждой из групп профессий.

Объединение профессий в одну группу должно проводиться по основным опасным и вредным производственным факторам, имеющимся на рабочих местах работающих различных профессий. При наличии двух и более групп требования к группам должны быть сведены в таблицу с указанием наименования, единиц измерения и значений показателей по каждой из групп; сначала излагают общие требования, характерные для всех групп, затем — требования, специфичные для отдельных групп.

Должны быть изложены требования к материалам, определяющим защитные, гигиенические и эксплуатационные свойства спецодежды (материалы: верха, утеплителя, ветрозащитные, для защитных накладок, сигнальные, и др.), обеспечивающие наиболее эффективную защиту работающих от воздействия опасных и вредных производственных факторов. Сначала излагают общие требования, характерные для всех групп (при наличии двух и более групп), затем излагают требования, специфичные для отдельных групп.

Показатели качества изложены в ГОСТ 12.4.073—79 для тканей и ГОСТ 12.4.058—84 — для материалов с полимерным покрытием.

Требования к конструкции спецодежды должны быть необходимыми и достаточными для создания новых или изменения действующих конструкций спецодежды. Они должны находиться в полном соответствии с другими разделами и содержать требования к элементам спецодежды и их местораспо-

ложению, комплектности спецодежды, предполагаемому сроку эксплуатации, виду применяемой фурнитуры,

Требования к конструкции спецодежды должны излагаться в следующей последовательности:

ко всему комплекту;

к изделиям, входящим в комплект;

к элементам конструкции каждого изделия, входящего в комплект.

В этом разделе указывают также при необходимости требования к комплектации спецодежды другими СИЗ.

Требования должны быть оформлены в виде таблицы и содержать следующие данные:

номер группы согласно классификации профессий;

перечень профессий, входящих в данную группу;

ассортимент и наименование СИЗ, рекомендуемых для данной группы (по каждой из указанных профессий);

условное обозначение защитных свойств СИЗ;

краткую характеристику каждого рекомендуемого СИЗ с указанием применяемых материалов и основных конструктивных элементов;

назначение рекомендуемых СИЗ.

3.2. В разделе «Эргономические и эстетические требования» приводят показатели ¹:

целостности композиционного и цветового решения;

теплового состояния организма — по ГОСТ 12.4.067-79;

массы:

допустимого времени непрерывного пользования; антропометрии.

- 4. Технические требования к спецобуви:
- 4.1. В подразделе «Состав продукции и требования к конструктивному устройству» указывают:

требования к материалам верха и низа спецобуви (натуральная, искусственная, синтетическая кожа, полимерные материалы, комбинированные материалы);

показатели качества изделий и материалов в соответствии с действующими стандартами;

требования к текстильной, металлической и химической фурнитуре (нит-ки, шнурки, тесьма, башмачная резинка, гвозди, клей и т. д.).

В требованиях к конструкции приводят: вид обуви (сапоги, полусапоги, ботинки, туфли и т. д.), родовую группу (мужская, женская), размеры, количество полнот, метод крепления низа обуви с верхом, требования к конструкции верха (целые или отрезные детали, наличие глухого или полукруглого клапана, манжет, амортизационных прокладок, защитных приспособлений, вид застежки), ударную прочность защитных носков, щитков, козырьков и другие требования к защитным приспособлениям, требования к конструкции низа (наличие специального рифления на подошвах и каблуках, противоскользящих элементов, высота каблуков).

¹ По мере разработки соответствующих методов оценки.

4.2. В подразделе «Эргономические и эстетические требования» приводят показатели:

силуэта, внешнего вида;

температуры кожи стопы в спецобуви;

массы:

допустимого времени непрерывного пользования; антропометрии.

- 5. Технические требования к средствам защиты рук:
- 5.1. В разделе «Состав продукции и требования к конструктивному устройству» указывают требования к материалам и нормы (ткань, кожа, искусственные кожи, прорезиненные ткани, полимерные материалы), требования к защитным дерматологическим средствам (мазям, пастам, кремам, очистителям кожи).

В требованиях к конструкции приводят вид средств защиты рук (рукавицы однопалые, двупалые, перчатки, напальчники), размеры изделий, требования к форме перчаток (объемные или плоские), наличие манжет и защитных накладок.

5.2. В подразделе «Эргономические и эстетические требования» приводят показатели:

внешнего вида;

воздействия на кожные покровы;

массы:

допустимого времени непрерывного пользования;

антропометрии.

- 6. Технические требования к СИЗ глаз и лица:
- 6.1. В подразделе «Состав продукции и требования к конструктивному устройству» указывают в соответствии с ГОСТ 12.4.013—85Е, ГОСТ 12.4.023—84 и ГОСТ 12.4.035—78 требования (нормы) к:

очковому и смотровому стеклу щитков (бесцветные, триплекс или светофильтр) и материалу, из которого оно изготовлено;

материалам оправы (корпуса), наголовной ленты, защитников, вентиляционных устройств очков, их огнестойкости;

материалам корпуса, ручки и наголовника щитков, стойкости материала корпуса щитков к брызгам расплавленного металла и искрам, электрическому сопротивлению изоляции наголовника щитков для электросварщика;

оптическим показателям стекол и светофильтров по ГОСТ 12.4.080—79, ГОСТ 9411—81E и ГОСТ 10377—78;

механической прочности и огнестойкости изделий.

В этом подразделе указывают также сведения о стойкости оправы защитных очков и корпуса защитных щитков к действию концентрированных растворов кислот, щелочи и органических растворителей.

В требованиях к конструкции приводят форму и размеры стекол и светефильтров; требования: к плавкости и надежности шарнирных соединений очков и поворотно-фиксирующих устройств (ПФУ) очков и щитков, прочности фиксаций ПФУ; к возможности регулирования наголовника щитков и головной ленты очков по размерам головы, к стеклодержателю по установке,

закреплению и возможности замены в нем очковых стекол и смотровых стекол шитков.

- 6.2. В подразделе «Эргономические и эстетические требования» приводят показатели: остроты зрения по ГОСТ 12.4.082—80, поля зрения по ГОСТ 12.4.008—84, местного давления (для СИЗ глаз), массы, допустимого времени непрерывного пользования, антропометрии.
 - 7. Технические требования к средствам защиты головы:
- 7.1. В подразделе «Состав продукции и требования к конструктивному устройству» приводят требования:

к материалам, из которых предполагается изготовление защитной каски; стойкости материалов к действию высоких и низких температур, электрическому току, агрессивным средам, пламени и др.

- В требованиях к конструкции приводят типы, перечень составных частей каски, требования к наличию конструктивных элементов, обеспечивающих эффективную амортизацию каски и проветриваемости подкасочного пространства (вертикальный безопасный зазор, вентиляционные отверстия кольцевой зазор), к приспособлениям для крепления к каске очков, респираторов, антифонов, способ крепления внутренней оснастки и подбородного ремня, к конструкции корпуса каски (форма, наличие ребер жесткости, угол наклона козырька, ширина полей и козырька), к поверхности корпуса; перечень деталей внутренней оснастки и способ крепления ее элементов; способ регулировки длины несущей ленты и глубины посадки внутренней оснастки на голове; требование к покрытию несущей ленты кожей или кожезаменителем, стойкости к вертикальной ударной нагрузке и проникновению острых падающих предметов; степень ограничения периферического поля зрения; прочность крепления подбородного ремня и каски на голове; возможность подгонки каски по размерам головы; требования к комплектации каски в холодный и жаркий периоды года.
- 7.2. В подразделе «Эргономические и эстетические требования» приводят показатели: температуры кожи головы под СИЗ, массы, допустимого времени непрерывного пользования, антропометрии.
 - 8. Технические требования к предохранительным поясам.
- 8.1. В разделе «Состав продукции и требования к конструктивному устройству» указывают: требования и нормы к материалам, из которых необходимо изготовить детали пояса (капроновая лента, капроновый канат, сталь, кожа, ткань льняная), показатели качества материалов в соответствии с действующей технической документацией с указанием методов их определения.

В требованиях к конструкции приводят: тип пояса (лямочный, безлямочный, с амортизатором); перечень основных и комплектующих деталей, размеры пояса и его элементов, способ крепления отдельных деталей, требования к замыкающему устройству (пряжке), устройству для закрепления (карабину), энергопоглощающему устройству (амортизатору), устройству для регулирования размеров, фалу.

8.2. В подразделе «Эргономические и эстетические требования» приводят показатели: допустимого времени непрерывного пользования, массы, антропометрии.

- 9. Технические требования к СИЗ органа слуха:
- 9.1. В подразделе «Состав продукции и требования к конструктивному устройству» указывают: требования к материалам, из которых следует изготавливать противошумы (наушники, вкладыши, шлемы), к вкладышам в отношении отсутствия раздражающих свойств материала на слуховой проход, показатели качества материалов с указанием методов их определения.

В требованиях к конструкции приводят: типы и перечень составных частей противошума и его групп согласно ГОСТ 12.4.051—78, форму, размеры вкладышей, возможность ввода и извлечения их из ушного канала, а также чистки и дезинфекции; эффективность противошума в октавных полосах частот; сила прижатия (для наушников) к околоушной области; интервалы температуры, при которой могут эксплуатироваться противошумы, не теряя своих защитных свойств; возможность регулировки для подгонки по размеру головы и обеспечения требуемой силы прижатия.

- 9.2. В подразделе «Эргономические и эстетические требования» приводят показатели: коэффициента звукового заглушения, массы, допустимого времени непрерывного пользования, антропометрии.
 - 10. Технические требования к СИЗ органов дыхания (СИЗ ОД):
- 10.1. В подразделе «Состав продукции и требования к конструктивному устройству» указывают: требования к матєриалам, из которых должны быть изготовлены СИЗ ОД, к составу фильтрующих материалов, поглотителей, лицевых частей, клапанов; показатели качества материалов с указанием методов их определения.

В требованиях к конструкции приводят: особенности конструкции лицевых частей (шлема, маски, шлема-маски, полумаски, загубника); требования к унификации соединения лицевых частей с фильтрующими элементами, к защитной эффективности, сроку службы изделия и его составных элементов.

10.2. В подразделе «Эргономические и эстетические требования» приводят показатели:

газового состава вдыхаемой смеси (содержание кислорода, содержание углекислого газа — по ГОСТ 12.4.075—79);

объемного расхода подаваемой газовой смеси (для конструкции с принудительной подачей газовой смеси) — по ГОСТ 12.4.081—80;

сопротивления дыханию на вдохе и выдохе — по ГОСТ 10188—74;

температуры вдыхаемой смеси — по ГОСТ 12.4.007—74;

остроты зрения — по ГОСТ 12.4.082—80 в конструкциях, защищающих одновременно глаза;

поля зрения — по ГОСТ 12.4.008—84;

звукового давления (в конструкциях, закрывающих ушную раковину) — по ГОСТ 12.4.092—80;

местного давления;

массы

допустимого времени непрерывного пользования;

антропометрии.

- 11. Технические требования к изолирующим СИЗ:
- 11.1. В подразделе «Состав продукции и требования к конструктивному устройству» указывают:

требования к материалам (кожа, полимерные материалы, прорезиненные или металлизированные ткани), из которых предполагается изготовление изделий, к составу материала, наличию тканевой, трикотажной или другой основы;

показатели качеств материалов и защитную эффективность изделия с указанием методов их определения;

требования к материалу фурнитуры.

В требованиях к конструкции приводят вид изолирующих СИЗ (автономные — А, шланговые — Ш); требования к унификации присоединительных узлов, герметичности, теплоизоляции, возможности приема и передачи информации; данные о защитной оболочке изолирующих СИЗ, системе жизнеобеспечения, смотровых стеклах; требования к системе подогрева и охлаждения воздуха и к длине шланга.

11.2. В подразделе «Эргономические и эстетические требования» приводят показатели:

газового состава вдыхаемой смеси (содержание кислорода, углекислого газа — по ГОСТ 12.4.075—79);

объемной скорости подаваемой смеси (для СИЗ с принудительной подачей газовой смеси) — по ГОСТ 12.4.081—80;

сопротивления дыханию (для СИЗ, имеющих источник дополнительного сопротивления дыханию) — по ГОСТ 12.4.005—74;

температуры вдыхаемой смеси — по ГОСТ 12.4.007—74;

теплового состояния организма — по ГОСТ 12.4.067—79;

остроты зрения — по ГОСТ 12.4.082—80;

поля зрения;

звукового заглушения — по ГОСТ 12.4.092-80;

массы;

допустимого времени непрерывного пользования; антропометрии.

12. В подразделе «Требования к метрологическому обеспечению разработки» указывают стандартизованные методики, применяющиеся для определения показателей качества СИЗ и материалов для их изготовления (в случае определения показателей качества изделий и материалов по нестандартизованным методикам в техническом задании должна быть соответствующая ссылка на эти методики, а сама методика приведена в приложении).

> Утверждены Госснабом СССР и ВЦСПС 27.12.82 г.

> > приложение х

РЕКОМЕНДАЦИИ

по приобретению технической документации на средства индивидуальной защиты

Предприятиям и организациям, испытывающим постоянную потребность в продукции Издательства стандартов, следует оформить абонемент на ее получение в магазине стандартов, обслуживающем соответствующий район.

Для оформления постоянного абонемента в магазине стандартов необходимо заполнить следующую заявку:

ЗАЯВКА

Куда
Кому
Исходящий № от «
Просим открыть постоянный абонементный номер для получения продук-
ции Издательства стандартов
(наименование предприятия, организации)
Почтовый адрес получателя
Для телеграмм
Плательщик
Расчетный счет плательщика №
отделенни Госбанка г

Руководитель предприятия, организации

Гл. бухгалтер

Место печати

Заявки на открытие абонементного номера необходимо направлять в магазины стандартов, обслуживающие соответствующие зоны.

На основании полученной заявки магазин стандартов присваивает предприятию или организации абонементный номер.

После получения абонементного номера предприятие (организация) должно перевести на расчетный счет данного магазина подписную плату 20—30 руб.

Все заказанные стандарты в счет перечисленного аванса отправляются по почте заказными бандеролями и посылками и только в крайнем случае—наложенным платежом.

При переписке с магазинами стандартов предприятия (организации) в заказах и перечислениях денежных сумм должны обязательно указывать свой абонементный номер. Это ускоряет выполнение заказов.

Необходимо учесть, что магазины распространяют только те государственные стандарты, регистрационные номера и наименования которых помещены в «Указателе государственных стандартов СССР».

Магазины стандартов не высылают отраслевые (ОСТ) и республиканские (РСТ) стандарты, технические условия (ТУ), республиканские технические условия (РТУ), межреспубликанские технические условия (МРТУ), стандарты предприятий (СТП) и прейскуранты.

Заказы на эти издания следует направлять в соответствующие министерства и ведомства, их утвердившие.

В разовых заявках (по письмам и телеграммам) регистрационные номера стандартов необходимо располагать в порядке возрастания.

Наименования стандартов и инструкций указывать необязательно.

Обслуживают предприятия и организации:

Владимирской, Волгоградской, Воронежской, Калужской, Куйбышевской, Липецкой, Московской, Пензенской, Рязанской, Саратовской, Тамбовской, Тульской, Ульяновской областей, Марийской, Мордовской и Чувашской АССР — магазин стандартов № 1 (117049, г. Москва, Донская ул., 8, тел. 236—50—34, 236—34—48). Подписную плату следует перечислять на расчетный счет № 302413 в Октябрьском отделении промстройбанка г. Москвы;

Киргизской, Таджикской и Узбекской ССР — магазин стандартов № 2 (700100, г. Ташкент, ул. Богдана Хмельницкого, дом. 61, тел. 55—36—01). Подписную плату следует перечислять на расчетный счет № 000608804 во Фрунзенском отделении жилсоцбанка г. Ташкента;

Ленинграда, Архангельской, Вологодской, Горьковской, Калининградской, Калининской, Кировской, Ленинградской, Мурманской, Новгородской, Псковской областей, Карельской, Коми АССР — магазин стандартов № 3 (194292, г. Ленинград, проспект Культуры, 26/1, тел. 558—16—39, 531—37—90). Подписную плату следует перечислять на расчетный счет № 13000302031 в Выборгском отделении промстройбанка г. Ленинграда;

Латвийской, Литовской и Эстонской ССР, а также Ивановской, Қостромской и Ярославской областей — магазин стандартов № 4 (226047, г. Рига, ул. Аудею, 1, тел. 21—13—41). Подписную плату следует перечислять на расчетный счет № 000302004 в ОПЕРУпромстройбанка г. Риги;

Винницкой, Волынской, Днепропетровской, Житомирской, Закарпатской, Ивано-Франковской, Киевской, Кировоградской, Крымской, Львовской, Николаевской, Одесской, Ровенской, Тернопольской, Херсонской, Хмельницкой, Черкасской, Черниговской и Черновицкой областей — магазин стандартов № 5 (252073, г. Киев, ул. Фрунзе, 152; тел. 35—42—70, 35—22—30). Подписную

плату следует перечислять на расчетный счет № 00302503 в Подольском отделении промстройбанка г. Киева;

Белорусской ССР, Брянской, Курской, Орловской и Смоленской областей — магазин стандартов № 6 (220070, г. Минск, Партизанский проспект, 18а, тел. 46—01—11, 46—02—69). Подписную плату следует перечислять на расчетный счет № 608802 в Заводском отделении промстройбанка г. Минска;

Грузинской ССР, Қабардино-Балкарской, Северо-Осетинской, Чечено-Ингушской АССР и Ставропольского края — магазин стандартов № 7 (380060, г. Тбилиси, проспект Важа Пшавела, 20, тел. 37—56—43). Подписную плату следует перечислять на расчетный счет № 608808 в Сабурталинском отделении жилсоцбанка г. Тбилиси;

Казахской ССР—магазин стандартов № 8 (480010, г. Алма-Ата, ул. Мын-баева, 47, тел. 42—66—96). Подписную плату следует перечислять на расчетный счет № 608002 в Алатусском отделении жилсоцбанка г. Алма-Аты;

Армянской ССР — магазин стандартов № 9 (375006, г. Ереван, ул. Таманцинери, 21, тел. 42—33—91, 42—08—52). Подписную плату следует перечислять на расчетный счет № 302301 в Ленинском отделении промстройбанка г. Еревана;

Краснодарского края, Астраханской, Белгородской, Ростовской областей и Калмыцкой АССР — магазин стандартов № 10 (350010, г. Краснодар, Офицерская ул., 48, тел. 04—01—20). Подписную плату следует перечислять на расчетный счет № 00608517 в Ленинском отделении жилсоцбанка г. Краснодара;

Туркменской ССР — магазин стандартов № 11 (744008, г. Ашхабад, проспект Гагарина, 61). Подписную плату следует перечислять на расчетный счет № 303607 в Ленинском отделении облпромстройбанка г. Ашхабада;

Ворошиловградской, Донецкой, Запорожской, Полтавской, Сумской и Харьковской областей — магазин стандартов № 12 (310201, г. Харьков, проспект Ленина, 66, тел. 33—35—00, 33—34—00). Подписную плату следует перечислять на расчетный счет № 608513 в Киевском отделении жилсоцбанка г. Харькова;

Алтайского, Приморского, Красноярского и Хабаровского краев, Амурской, Иркутской, Камчатской, Кемеровской, Новосибирской, Магаданской, Омской, Сахалинской областей; Тувинской АССР — магазин стандартов № 13 (630108, г. Новосибирск, ул. Котовского, 40, тел. 43-91-45, 43-90-72). Подписную плату следует перечислять на расчетную счет № 000608816 в Ленинском отделении промстройбанка г. Новосибирска;

Курганской, Оренбургской, Пермской, Свердловской, Челябинской областей, Башкирской и Удмуртской АССР — магазин стандартов № 14 (620067, г. Свердловск, Солнечная ул., 41, тел. 54—02—09). Подписную плату следует перечислять на расчетный счет № 608403 в Кировском отделении жилсоцбанка г. Свердловска;

Азербайджанской ССР и Дагестанской АССР — магазин стандартов № 15 (370118, г. Баку, ул. Нефтепереработчиков, 61, тел. 21—63—28). Подписную плату следует перечислять на расчетный счет № 60801 в Низаминском отделении промстройбанка г. Баку;

Молдавской ССР — магазин стандартов № 16 (277035, г. Кишинев, Мос-

ковский проспект, 8, тел. 44—42—23). Подписную плату следует перечислять на расчетный счет № 608603 в операционном управлении жилсоцбанка г. Кишинева:

Татарской АССР — магазин стандартов № 17 (420089, г. Қазань, ул. Латышских Стрелков, 2). Подписную плату следует перечислять на расчетный счет 000608101 в Приволжском отделении промстройбанка г. Қазани;

г. Москвы — магазин стандартов № 20 (127410, г. Москва, Путевой пр., 2, тел. 481—33—01, 481-33—35). Подписную плату следует перечислять на расчетный счет № 302413 в Октябрьском отделении промстройбанка г. Москвы.

Приложение XI

порядок приемки сиз

- 1. Инструкция о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по количеству
- 1. Настоящая инструкция применяется во всех случаях, когда стандартами, техническими условиями, основными и особыми условиями поставки или иными обязательными правилами не установлен другой порядок приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по количеству.
- 2. В целях сохранности продукции и товаров і при поставках и создания условий для своевременной и правильной их приемки получателями объединение и его производственная единица предприятие, организация²-отправитель обязаны обеспечить:

строгое соблюдение установленных правил упаковки и затаривания продукции, маркировки и опломбирования отдельных мест;

точное определение количества отгруженной продукции (массы, количества мест: ящиков, мешков, связок, кип, пачек и т. п.);

при отгрузке продукции в упакованных или затаренных местах — вложение в каждое тарное место, предусмотренное стандартами, техническими условиями, особыми условиями поставки, иными обязательными правилами или договором документа (упаковочного ярлыка, карты и т. д.), свидетельствующего о наименовании и количестве продукции, находящейся в данном тарном месте;

четкое и ясное оформление отгрузочных и расчетных документов, соответствие указанных в них данных о количестве продукции фактически отгружаемому количеству, своевременную отсылку этих документов получателю в установленном порядке;

строгое соблюдение действующих на транспорте правил сдачи грузов к перевозке, их погрузки и крепления;

систематическое осуществление контроля за работой лиц, занятых определением количества отгружаемой продукции и оформлением на нее отгрузочных и расчетных документов.

¹ В дальнейшем, как правило, употребляется один термин — продукция.
² В дальнейшем, как правило, употребляется один термин — предприятие.

- 3. Предприятие-получатель обязано обеспечить приемку продукции по количеству в точном соответствии со стандартами, техническими условиями, основными и особыми условиями поставки, настоящей инструкцией, иными обязательными правилами и договором.
- 4. Во всех случаях, когда при приемке груза от органов транспорта устанавливаются повреждения или порча груза, несоответствие наименования и массы груза или количества мест данным, указанным в транспортном документе, а также во всех иных случаях, когда это предусмотрено правилами, действующими на транспорте, получатель обязан потребовать от органов транспорта составления коммерческого акта (отметки на товарно-транспортной накладной или составления акта при доставке груза автомобильным транспортом).

При неправильном отказе органа транспорта от составления коммерческого акта получатель обязан в соответствии с действующими на транспорте правилами обжаловать этот отказ и произвести приемку продукции в порядке, предусмотренном настоящей инструкцией.

5. Приемка продукции, поставляемой без тары, в открытой таре, а также приемка по массе брутто и количеству мест продукции, поставляемой в таре, производится:

на складе получателя — при доставке продукции поставщиком;

на складе поставщика — при вывозе продукции получателем;

в месте вскрытия опломбированных или в месте разгрузки неопломбированных транспортных средств и контейнеров или на складе органа транспорта — при доставке и выдаче продукции органом железнодорожного, водного, воздушного или автомобильного транспорта;

при доставке поставщиком продукции в таре на склад получателя последний, кроме проверки массы брутто и количества мест может потребовать вскрытия тары и проверки массы нетто и количества товарных единиц в кажлом месте.

- 6. Приемка продукции, поступившей в исправной таре, по массе нетто и количеству товарных единиц в каждом месте производится, как правило, на складе конечного получателя.
- 7. Приемка считается произведенной своевременно, если проверка количества продукции окончена в установленные сроки.
- 8. Приемка продукции производится лицами, уполномоченными на то руководителем или заместителем руководителя предприятия-получателя. Эти лица несут ответственность за строгое соблюдение правил приемки продукции.

Предприятие-получатель обязано:

создать для правильной и своевременной приемки продукции условия, при которых обеспечивалась бы сохранность и предотвращалась возможность образования недостач и хищений продукции;

обеспечить точное определение количества поступившей продукции (массы, количества мест: ящиков, мешков, связок, кип, пачек и т. п.);

систематически осуществлять контроль за работой лиц, на которых возложена приемка продукции по количеству, и предупреждать нарушения правил приемки продукции.

9. Приемка продукции по количеству производится по транспортным и сопроводительным документам (счету-фактуре, спецификации, описи, ярлыкам и др.) отправителя (изготовителя). Отсутствие указанных документов или некоторых из них не приостанавливает приемку продукции. В этом случае составляется акт о фактическом наличии продукции и в акте указывается, какие документы отсутствуют.

При одновременном получении продукции в нескольких вагонах, контейнерах или автофургонах, стоимость которой оплачивается по одному расчетному документу, получатель обязан проверить количество поступившей продукции во всех вагонах, контейнерах или автофургонах, если обязательными для сторон правилами или договором не предусмотрена возможность частичной (выборочной) проверки.

В акте приемки должно быть указано количество поступившей продукции раздельно в каждом вагоне, контейнере или автофургоне.

10. Если при приемке продукции будет обнаружена недостача, то получатель обязан приостановить дальнейшую приемку, обеспечить сохранность продукции, а также принять меры к предотвращению ее смешения с другой однородной продукцией.

О выявленной недостаче продукции составляют акт за подписями лиц, производивших приемку продукции.

В случаях, когда при приемке продукции выявлено несоответствие массы брутто отдельных мест массе, указанной в транспортных или сопроводительных документах либо на трафарете, получатель не должен производить вскрытия тары и упаковки.

Если при правильности массы брутто недостача продукции устанавливается при проверке массы нетто или колнчества товарных единиц в отдельных местах, то получатель обязан приостановить приемку остальных мест, сохранить и предъявить представителю, вызванному для участия в дальнейшей приемке, тару и упаковку вскрытых мест и продукцию, находившуюся внутри этих мест.

11. Одновременно с приостановлением приемки получатель обязан вызвать для участия в продолжении приемки продукции и составления двустороннего акта представителя одногороднего отправителя, а если продукция получена в оригинальной упаковке либо в ненарушенной таре изготовителя, не являющегося отправителем, — представителя одногороднего изготовителя. Представитель иногороднего отправителя (изготовителя) вызывается в случаях, предусмотренных в основных и особых условиях поставки, иных обязательных правилах или в договоре. В эгих случаях иногородний отправитель (изготовитель) обязан не позднее чем на следующий день после получения вызова получателя сообщить телеграммой или телефонограммой, будет ли им направлен представитель для участия в проверке количества продукции. Неполучение ответа на вызов в указанный срок дает право получателю осуществить приемку продукции до истечения установленного срока для явки представителя отправителя (изготовителя).

Представитель одногороднего отправителя (изготовителя) обязан явиться не позднее чем на следующий день после получения вызова, если в нем не указан иной срок явки, а по скоропортящейся продукции — в течение 4 ч

после получения вызова. Представитель иногороднего отправителя (изготовителя) обязан явиться не позднее чем в 3-дневный срок после получения вызова, не считая времени, необходимого для проезда, если другой срок не предусмотрен в основных и особых условиях поставки, иных обязательных правилах или в договоре.

Представитель отправителя (изготовителя) должен иметь удостоверение на право участия в приемке продукции у получателя.

Отправитель (изготовитель) может уполномочить на участие в приемке продукции предприятие, находящееся в месте получения продукции. В этом случае удостоверение представителю выдается предприятием, выделившим его. В удостоверении должна быть сделана ссылка на документ, которым отправитель уполномочил данное предприятие участвовать в приемке продукции.

Уведомление о вызове представителя отправителя (изготовителя) должно быть направлено (передано) ему по телеграфу (телефону) не позднее 24 ч после обнаружения недостачи, если иные сроки не установлены основными и особыми условиями поставки, другими обязательными для сторон правилами или договором.

В уведомлении должны быть указаны:

наименование продукции, дата и номер счета-фактуры или номер транспортного документа, если к моменту вызова счет не получен;

количество недостающей продукции и характер недостачи (количество отдельных мест, внутритариая недостача, недостача в поврежденной таре и т. п.);

состояние пломб;

стоимость недостающей продукции;

время, на которое назначена приемка продукции по количеству.

- 12. При неявке представителя отправителя (изготовителя) по вызову получателя, а также в случаях, когда вызов представителя иногороднего отправителя (изготовителя) не является обязательным, приемка продукции по количеству и составление акта о недостаче производятся:
- с участием представителя другого предприятия (огранизации), выделенного руководителем или заместителем руководителя этого предприятия (организации);
- с участием представителя общественности предприятия-получателя, назначенного руководителем или заместителем руководителя предприятия из числа лиц, утвержденных решением профсоюзного комитета этого предприятия;

одностороннее предприятием-получателем, если отправитель (изготовитель) дал согласие на одностороннюю приемку продукции.

- 13. Руководители или заместители руководителей предприятий и организаций по просьбе предприятий-получателей выделяют им представителей для участия в приемке продукции по количеству.
- 14. В качестве представителей для участия в приемке продукции должны выделяться лица, компетентные в вопросах определения количества подлежащей приемке продукции.

Материально ответственные и подчиненные им лица, а также лица, связанные с учетом, хранением, приемкой и отпуском материальных ценностей, в качестве представителей общественности предприятия-получателя выделяться не должны. В частности, не могут выделяться в качестве представителей общественности предприятия-получателя руководители предприятий и их заместители (и в тех случаях, когда они не являются материально ответственными лицами), работники отдела технического контроля, бухгалтеры, товароведы, связанные с учетом, хранением, отпуском и приемкой материальных ценностей, работники юридической службы этих предприятий, претензионисты.

Представитель общественности предприятия-получателя или представитель другого предприятия может участвовать в приемке продукции данного предприятия-получателя не более 2 раз в месяц.

Срок полномочий представителей общественности предприятия-получателя, выделенных профсоюзным комитетом для приемки продукции по количеству, может быть установлен на срок полномочий данного профсоюзного комитета.

- 15. Представителю, выделенному для участия в приемке продукции по количеству, выдается надлежащее оформленное и заверенное печатью предприятия разовое удостоверение за подписью руководителя предприятия (организации) или его заместителя.
- В удостоверении на право участия в приемке продукции по количеству должны быть указаны:

дата выдачи удостоверения и его номер;

фамилия, имя и отчество, место работы и должность лица, которому выдано удостоверение;

на участие в приемке какой именно продукции уполномочен представитель.

Если для участия в приемке продукции выделяется представитель общественности, то в удостоверении указываются также дата и номер решения профсоюзного комитета, которым предприятию выделен данный представитель.

Удостоверение выдается на право участия в приемке конкретной партии продукции. Выдача удостоверения на какой-либо период (декаду, месяц и др.) не допускается.

Для приемки продукции в выходные или праздничные дни удостоверение может быть выдано в последний предвыходной или предпраздничный день на каждый день в отдельности без указания конкретной партии продукции.

Удостоверение, выданное с нарушением правил настоящей инструкции, является недействительным.

- 16. Лица, которые привлекаются предприятием-получателем для участия в приемке продукции, должны быть ознакомлены с настоящей инструкцией. Они обязаны строго соблюдать требования этой инструкции и принимать все зависящие от них меры к выявлению причин и места возникновения недостачи продукции.
- Лица, осуществляющие приемку продукции по количеству, вправе удостоверять своей подписью только те факты, которые были установлены

с их участием. Запись в акте данных, не установленных непосредственно участниками приемки, запрещается.

За подписание акта о приемке продукции по количеству, содержащего не соответствующие действительности данные, лица, принимавшие участие в приемке продукции по количеству, несут установленную законом ответственность.

Представители других предприятий и организаций, выделенные для участия в приемке продукции, не в праве получать у предприятия-получателя вознаграждение за участие в приемке продукции.

18. Если при приемке продукции с участием представителя-отправителя будет выявлена недостача продукции против данных, указанных в транспортных и сопроводительных документах (счете-фактуре, спецификации, описи, в упаковочных ярлыках и др.), то результаты приемки продукции по количеству оформляются актом. Акт должен быть составлен в тот же день, когда недостача выявлена.

В акте о недостаче продукции должны быть указаны:

наименование получателя, составившего акт, и его адрес;

дата и номер акта, место приемки продукции и составления акта, время пачала и окончания приемки продукции; в случае, когда приемка продукции произведена с нарушением установленного срока, — причины несвоевременности приемки, время их возникновения и устранения;

фамилия, имя и отчество лиц, принимавших участие в приемке продукции по количеству и в составлении акта, место их работы, занимаемые ими должности, дата и номер документа о полномочиях представителя на участие в приемке продукции, а также указание о том, что эти лица ознакомлены с правилами приемки продукции по количеству;

наименования и адреса отправителя (изготовителя) и поставщика;

дата и номер телефонограммы или телеграммы о вызове представителя отправителя (изготовителя);

дата и номер транспортной накладной (коносамента);

дата отправки продукции со станции (пристани, порта) отправления или со склада отправителя;

дата прибытия продукции на станцию (пристань, порт) назначения, время выдачи груза органом транспорта, время вскрытия вагона, контейнера, автофургона и других опломбированных транспортных средств, время доставки продукции на склад получателя;

номер и дата коммерческого акта (акта, выданного органом автомобильного транспорта), если такой акт был составлен при получении продукции от органа транспорта;

условия хранения продукции на складе получателя до приемки ее, а также сведения о том, что определение количества продукции производилось на исправных весах или другими измерительными приборами, проверенными в установленном порядке;

состояние тары и упаковки в момент осмотра продукции, содержание наружной маркировки тары и другие данные, на основании которых можно сделать вывод о том, в чьей упаковке предъявлена продукция отправителя или изготовителя, дата вскрытия тары; при выборочной проверке продукции — порядок отбора продукции для выборочной проверки с указанием оснований выборочной проверки (стандарт, технические условия, особые условия поставки, договор и т. п.);

каким способом определено количество недостающей продукции (взвешиванием, счетом мест, обмером и т. п.), могла ли вместиться недостающая продукция в тарное место, в вагон, контейнер и т. п.;

другие данные, которые, по мнению лиц, участвующих в приемке, необходимо указать в акте для подтверждения недостачи;

точное количество недостающей продукции и стоимость ее;

заключение о причинах и месте образования недостачи.

Если при приемке продукции одновременно будут выявлены не только недостача, но и излишки ее против транспортных и сопроводительных документов отправителя (изготовителя), то в акте должны быть указаны точные данные об этих излишках.

Акт должен быть подписан всеми лицами, участвовавшими в приемке продукции по количеству. Лицо, не согласное с содержанием акта, обязано подписать акт с оговоркой о несогласии и изложить свое мнение.

19. Акт приемки продукции утверждается руководителем или заместителем руководителя предприятия-получателя не позднее чем на следующий день после составления акта.

В случаях, когда по результатам приемки выявляются факты злоупотреблений или хищений продукции, руководитель или заместитель предприятияполучателя обязан немедленно сообщить об этом органам охраны общественного порядка ¹ или прокуратуры и направить им соответствующие документы.

20. Қ акту приемки, которым устанавливается недостача продукции, должны быть приложены:

копии сопроводительных документов или сличительной ведомости, т. е. ведомости сверки фактического наличия продукции с данными, указанными в документах отправителя (изготовителя);

упаковочные ярлыки (кипные карты и т. п.), вложенные в каждое товарное место;

квитанции станции (пристани, порта) назначения о проверке веса груза, если такая проверка производилась;

пломбы от тарных мест, в которых обнаружена недостача:

подменный транспортный документ (накладная, коносамент), а в случае предъявления получателем органу транспорта претензии, связанной с этим документом, — его копия;

документ, удостоверяющий полномочия представителя, выделенного для участия в приемке;

акт о приемке продукции по качеству:

документ, содержащий данные отвесов и обмера, если количество продукции определялось путем взвешивания или обмера;

документы, могущие свидетельствовать о причинах возникновения недостачи (анализы на влажность продукции, имеющей соответствующие допуски на влажность, сведения с льдоснабжении; коммерческие акты и др.).

¹ В настоящее время органами МВД.

- 21. Акты приемки продукции по количеству регистрируются и хранятся в порядке, установленном на предприятии-получателе.
- 22. Претензия в связи с недостачей продукции предъявляется отправителю (поставщику) в установленный срок.

Утверждена постановлением Госарбитража при Совете Министров СССР от 15.06.65 г. № П-6 с дополнениями и изменениями, внесенными постановлениями от 29.12.73 г. № 81, от 14.11.74 г. № 98 и от 23.07.75 г. № 115

11. Инструкция о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по качеству

1. Настоящая инструкция применяется во всех случаях, когда стандартами, техническими условиями, основными и особыми условиями поставки или другими обязательными для сторон правилами не установлен порядок приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по качеству и комплектности, а также тары под продукцией или товарами.

В договорах поставки могут быть предусмотрены особенности приемки соответствующих видов продукции и товаров ¹.

2. В целях сохранности качества поставляемой продукции, создания условий для своевременной и правильной приемки ее по качеству объединение и его производственная единица, предприятие, организация-изготовитель ² (отправитель) обязаны обеспечить:

строгое соблюдение установленных правил упаковки и затаривания продукции, маркировки и опломбирования отдельных мест;

отгрузку (сдачу) продукции, соответствующей по качеству и комплектности требованиям, установленным стандартами, техническими условиями, чертежами, образцами. Продукция, не прошедшая в установленном порядке проверку по качеству, а также продукция, отгрузка которой была запрещена органами, осуществляющими контроль за качеством продукции, и другими уполномоченными на то органами, поставляться не должна;

четкое и правильное оформление документов, удостоверяющих качество и комплектность поставляемой продукции (технический паспорт, сертификат, удостоверение о качестве и т. п.), отгрузочных и расчетных документов, соответствие указанных в них данных о качестве и комплектности продукции фактическому количеству и комплектности ее;

своевременную отсылку документов, удостоверяющих качество и комплектность продукции, получателю. Эти документы высылаются вместе с продукцией, если иное не предусмотрено основными и особыми условиями поставки, другими обязательными для сторон правилами или договором. В случаях, предусмотренных стандартами, техническими условиями, основными и

¹ В дальнейшем, как правило, употребляется один термин — продукция. ² В дальнейшем, как правило, употребляется один термин—предприятие.

особыми условиями поставки, другими обязательными для сторон правилами и договором, изготовитель (отправитель) обязан при отгрузке (сдаче) продукции в упакованных или затаренных местах вложить в каждое тарное место документ, свидетельствующий о наименовании и качестве продукции, находящейся в данном тарном месте;

строгое соблюдение действующих на транспорте правил сдачи грузов к перевозке, их погрузки и крепления, а также специальных правил погрузки, установленных стандартами и техническими условиями.

3. При приемке груза от органов транспорта предприятие-получатель в соответствии с действующими на транспорте правилами перевозок грузов обязано проверить, обеспечена ли сохранность груза при перевозке.

В случае получения от органа транспорта груза без проверки количества мест, массы и состояния его получатель в порядке, установленном правилами оформления выдачи грузов, обязан потребовать от органов транспорта, чтобы на транспортном документе была сделана соответствующая отметка.

4. При приемке груза от органов транспорта получатель во всех случаях, когда это предусмотрено правилами, действующими на транспорте, обязав потребовать от органа транспорта составления коммерческого акта, а при доставке груза автомобильным транспортом — отметки на товарно-транспортной накладной или составления акта.

При неосновательном отказе органа транспорта от составления указанных выше актов получатель обязан в соответствии с действующими на транспорте правилами обжаловать этот отказ и произвести приемку продукции в порядке, предусмотренном настоящей инструкцией.

- 5. Приемка продукции по качеству и комплектности на складе поставщика производится в случаях, предусмотренных в договоре.
- 6. Акт о скрытых недостатках продукции должен быть составлен в течение 5 дней по обнаружении недостатков, однако не позднее 4 мес со дня поступления продукции на склад получателя, обнаружившего скрытые недостатки, если иные сроки не установлены обязательными для сторон правилами.

Когда скрытые недостатки продукции могут быть обнаружены лишь в процессе ее обработки, акт о скрытых недостатках должен быть составлен не позднее чем в течение 4 мес со дня получения продукции предприятием, обнаружившим недостатки.

Акт о скрытых недостатках, обнаруженных в продукции с гарантийными сроками службы или хранения, должен быть составлен в течение 5 дней по обнаружении недостатков, но в пределах установленного гарантийного срока.

Если для участия в составлении акта вызывается представитель изготовителя (отправителя), то к установленному 5-дневному сроку добавляется время, необходимое для его приезда.

Скрытыми недостатками признаются такие недостатки, которые не могли быть обнаружены при обычной для данного вида продукции проверке и выявлены лишь в процессе использования и хранения продукции.

- 7. Приемка считается произведенной своевременно, если проверка качества и комплектности продукции окончена в установленные сроки.
 - 8. Одновременно с приемкой продукции по качеству производится про-

верка комплектности продукции, а также соответствия тары, упаковки, маркировки требованиям стандартов, технических условий, особых условий, других, обязательных для сторон правил или договора.

9. Приемка продукции производится уполномоченными на то руководителем предприятия-получателя или его заместителем компетентными лицами. Эти лица несут ответственность за строгое соблюдение правил приемки продукции.

Предприятие-получатель обязано:

создать условия для правильной и своевременной приемки продукции, при которых обеспечивалась бы ее сохранность и предотвращалась порча продукции, а также смешение с другой однородной продукцией;

следить за исправностью средств испытания и измерения, которыми определяется качество продукции, а также за своевременностью проверки их в установленном порядке;

обеспечить, чтобы лица, осуществляющие приемку продукции по качеству и комплектности, хорошо знали и строго соблюдали настоящую инструкцию, а также правила приемки продукции по качеству и комплектности, установленные соответствующими стандартами, техническими условиями, основными и особыми условиями поставки, другими обязательными правилами;

систематически осуществлять контроль за работой лиц, на которых возложена приемка продукции по качеству и комплектности, и предупреждать нарушения правил приемки продукции.

- 10. Приемка продукции по качеству и комплектности производится в точном соответствии со стандартами, техническими условиями, основными и особыми условиями поставки, другими обязательными для сторон правилами, а также по сопроводительным документам, удостоверяющим качество и комплектность поставляемой продукции (технический паспорт, сертификат, удостоверение о качестве, счет-фактура, спецификация и т. п.). Отсутствие указанных сопроводительных документов или некоторых из них не приостанавливает приемку продукции. В этом случае составляется акт о фактическом качестве и комплектности поступившей продукции и в акте указывается, какие документы отсутствуют.
- 11. Выборочная (частичная) проверка качества продукции с распространением результатов проверки качества какой-либо части продукции на всю партию допускается в случаях, когда это предусмотрено стандартами, техническими условиями, особыми условиями поставки, другими обязательными правилами или договором.
- 12. При обнаружении несоответствия качества, комплектности, маркировки поступившей продукции, тары или упаковки требованиям стандартов, технических условий, чертежам, образцам (эталонам), договору, либо данным, указанным в маркировке и сопроводительных документах, удостоверяющих качество продукции, получатель приостанавливает дальнейшую приемку продукции и составляет акт, в котором указывает количество осмотренной продукции и характер выявленных при приемке дефектов.

Получатель обязан обеспечить хранение продукции в условиях, предотвращающих ухудшение ее качества и смешение с другой однородной продукцией.

Получатель также обязан вызвать для участия в продолжении приемки продукции и составлении двустороннего акта представителя иногороднего изготовителя (отправителя), если это предусмотрено в основных и особых условиях поставки, других обязательных правилах или договоре.

В договорах могут быть предусмотрены случаи, когда явка представителя иногороднего изготовителя (отправителя) для участия в приемке продукции по качеству и комплектности и составления акта является обязательной.

При одногородней поставке вызов представителя изготовителя (отправителя) и его явка для участия в проверке качества и комплектности продукции и составления акта являются обязательными.

13. В уведомлении о вызове, направленном изготовителю (отправителю) должны быть указаны:

наименование продукции, дата и номер счета-фактуры или транспортного документа, если к моменту вызова счет не получен;

основные недостатки, обнаруженные в продукции;

время, на которое назначена приемка продукции по качеству или комплектности (в пределах установленного для приемки срока);

количество продукции ненадлежащего качества или некомплектной продукции.

- 14. Уведомление о вызове представителя изготовителя (отправителя) должно быть направлено (передано) ему по телеграфу (телефону) не позднее чем в течение 24 ч, если иные сроки не установлены основными и особыми условиями поставки, другими обязательными для сторон правилами или договором.
- 15. Представитель одногороднего изготовителя (отправителя) обязан явиться по вызову получателя не позднее чем на следующий день, если в нем не указан иной срок явки.

Иногородний изготовитель (отправитель) обязан не позднее чем на следующий день после получения вызова получателя сообщить телеграммой или телефонограммой, будет ли направлен представитель для участия в проверке качества продукции.

Неполучение ответа на вызов в указанный срок дает право получателю осуществить приемку продукции до истечения установленного срока явки представителя изготовителя (отправителя).

Представитель иногороднего изготовителя (отправителя) обязан явиться не позднее чем в 3-дневный срок после получения вызова, не считая времени, необходимого для проезда, если иной срок не предусмотрен в основных и особых условиях поставки, других обязательных правилах или договоре.

Представитель изготовителя (отправителя) должен иметь удостоверение на право участия в определении качества и комплектности поступившей к получателю продукции.

Изготовитель (отправитель) может уполномочить на участие в приемке получателем продукции предприятие, находящееся в месте получения продукции. В этом случае удостоверение представителю выдается предприятием, выделившим его. В удостоверении должна быть сделана ссылка на документ, которым изготовитель (отправитель) уполномочил данное предприятие участвовать в приемке продукции.

16. При неявке представителя изготовителя (отправителя) по вызову получателя (покупателя) в установленный срок и в случаях, когда вызов представителя иногороднего изготовителя (отправителя) не является обязательным, проверка качества продукции производится представителем соответствующей отраслевой инспекции по качеству продукции, а проверка качества товаров — экспертом бюро товарных экспертиз либо представителем соответствующей инспекции по качеству.

При отсутствии соответствующей инспекции по качеству или бюро товарных экспертиз в месте нахождения получателя (покупателя), при отказе их выделить представителя или неявке его по вызову получателя (покупателя) проверка производится:

- с участием компетентного представителя другого предприятия (организации), выделенного руководителем или заместителем руководителя этого предприятия (организации), либо
- с участием компетентного представителя общественности предприятияполучателя, назначенного руководителем предприятия из числа лиц, утвержденных решением профсоюзного комитета этого предприятия, либо односторонне предприятием-получателем, если изготовитель (отправитель) дал согласие на одностороннюю приемку продукции.
- 17. Руководители предприятия и организаций или их заместители по просьбе предприятия-получателя выделяют ему представителей для участия в приемке продукции по качеству и комплектности.
- 18. Для участия в приемке продукции должны выделяться лица, компетентные (по роду работы, образованию, опыту трудовой деятельности) в вопросах определения качества и комплектности подлежащей приемке продукции.

Материально ответственные и подчиненные им лица, а также лица, осуществляющие учет, хранение, приемку и отпуск материальных ценностей, в качестве представителей общественности предприятий-получателей выделяться не должны. В частности, не могут выделяться в качестве представителей общественности предприятия-получателя руководители предприятий и их заместители (и в тех случаях, когда они не являются материально ответственными лицами); работники отдела технического контроля, бухгалтеры, товароведы, связанные с учетом, хранением, отпуском и приемкой материальных ценностей, работники юридической службы этих предприятий, претензионисты.

Срок полномочий представителей общественности предприятия-получателя, выделенных комитетом профсоюза для приемки продукции по качеству,
может быть установлен на срок полномочий данного комитета профсоюза.

- 19. Представителю, уполномоченному для участия в приемке продукции по качеству и комплектности, выдается надлежащее оформленное и заверенное печатью предприятия разовое удостоверение за подписью руководителя предприятия (организации) или его заместителя.
- В удостоверении на право участия в приемке продукции по качеству и комплектности указываются:

дата выдачи удостоверения и его номер;

фамилия, имя, отчество, место работы и должность лица, которому выдано удостоверение;

наименование предприятия, которому выделяется представитель;

на участие в приемке какой именно продукции уполномочен представитель.

Если для участия в приемке продукции выделяется представитель общественности, то в удостоверении указываются также дата и номер решения профсоюзного комитета, которым предприятию выделен данный представитель.

- 20. Лица, которые привлекаются предприятием-получателем для участия в приемке продукции, должны быть ознакомлены с настоящей инструкцией, с соответствующими стандартами, техническими условиями, образцами (эталонами), основными и особыми условиями поставки и договором, на основании которого произведена поставка данной продукции.
- 21. Лица, осуществляющие приемку продукции по качеству и комплектности, обязаны строго соблюдать правила приемки продукции и удостоверять своей подписью только те факты, которые были установлены с их участием. Запись в акте данных, не установленных непосредственно участниками приемки, запрещается.

За подписание акта приемки продукции по качеству и комплектности, содержащего не соответствующие действительности данные, лица, подписавщие такой акт, несут установленную законом ответственность.

22. Из отобранных образцов (проб) один остается у получателя, второй направляется изготовителю (отправителю) продукции.

Во всех случаях, когда это предусмотрено стандартами, техническими условиями, другими обязательными правилами и договором, отбираются дополнительные образцы (пробы) для сдачи на анализ или испытание в лаборатории или научно-исследовательские институты.

О сдаче образцов (проб) на анализ или испытание делаются соответствующие отметки в акте отбора образцов (проб).

Отобранные образцы (пробы) продукции должны храниться получателем, изготовителем (отправителем) до разрешения спора о качестве продукции, а в случаях передачи материалов о выпуске недоброкачественной продукции в органы прокуратуры и суда — до разрешения дела в этих органах,

23. По результатам приемки продукции по качеству и комплектности с участием представителей составляется акт о фактическом качестве и комплектности полученной продукции. Акт должен быть составлен в день окончания приемки продукции по качеству и комплектности.

В этом акте должны быть указаны:

наименование получателя продукции и его адрес;

номер и дата акта, место приемки продукции, время начала и окончания приемки продукции; в случаях, когда приемка продукции с участием представителей произведена с нарушением установленных сроков приемки, в акте должны быть указаны причины задержки приемки, время их возникновения и устранения;

фамилии, инициалы лиц, принимавших участие в приемке продукции по качеству и комплектности и в составлении акта, место их работ, занимаемые

ими должности, дата и номер документа о полномочиях представителя на участие в проверке продукции по качеству и комплектности, а также указание о том, что эти лица ознакомлены с правилами приемки продукции по качеству;

наименования и адреса изготовителя (отправителя) и поставщика;

дата и номер телефонограммы или телеграммы о вызове представителя изготовителя (отправителя) или отметка о том, что вызов изготовителя (отправителя) основными и особыми условиями поставки, другими обязательными правилами или договором не предусмотрен;

номера и даты на поставку продукции, счета-фактуры, транспортной накладной (коносамента) и документа, удостоверяющего качество продукции;

дата прибытия продукции на станцию назначения, время выдачи груза органом транспорта, время вскрытия вагона, контейнера, автофургона и других опломбированных транспортных средств, время доставки продукции на склад получателя;

номер и дата коммерческого акта (акта, выданного органом автомобильного транспорта), если такой акт был составлен при получении продукции от органа транспорта;

условия хранения продукции на складе получателя до составления акта; состояние тары и упаковки в момент осмотра продукции, содержание наружной маркировки тары и другие данные, на основании которых можно сделать вывод о том, в чьей упаковке предъявлена продукция — изготовителя или отправителя, дата вскрытия тары и упаковки; недостатки маркировки, тары и упаковки, а также количество продукции, к которым относится каждый из установленных недостатков;

при выборочной проверке продукции — порядок отбора продукции для выборочной проверки с указанием основания выборочной проверки (стандарт, технические условия, особые условия поставки, другие обязательные правила и договор);

за чьими пломбами (отправителя или органа транспорта) отгружена и получена продукция, исправность пломб, оттиски на них; транспортная и отправительская маркировки мест (по документам и фактически), наличие или отсутствие упаковочных ярлыков, пломб на отдельных местах;

номера стандартов, технические условия, чертежи, образцы, по которым производилась проверка качества продукции;

номер браковщика предприятия-изготовителя продукции, если на продукции такой номер указан;

другие номера, которые, по мнению лиц, участвующих в приемке, необходимо указать в акте для подтверждения ненадлежащего качества или некомплектности продукции;

заключение о характере выявленных дефектов в продукции и причинах их возникновения.

24. Акт должен быть подписан всеми лицами, участвовавшими в проверке качества и комплектности продукции. Лицо, не согласное с содержанием акта, обязано подписать его с оговоркой о несогласии и изложить свое мнение.

В акте перед подписью лиц, участвовавших в приемке, должно быть ука-

зано, что эти лица предупреждены о том, что они несут ответственность за подписание акта, содержащего данные, не соответствующие действительности.

Если между изготовителем (отправителем) и получателем возникнут разногласия о характере выявленных дефектов и причинах их возникновения, то для определения качества продукции получатель обязан пригласить эксперта бюро товарных экспертиз, представителя соответствующей инспекции по качеству или другой компетентной организации.

25. Қ акту настоящей инструкции должны быть приложены:

документы изготовителя (отправителя), удостоверяющие качество и комплектность продукции;

упаковочные ярлыки из тарных мест, в которых установлены ненадлежащее качество и некомплектность продукции;

транспортный документ (накладная, коносамент);

документ, удостоверяющий полномочие представителя, выделенного для участия в приемке;

другие документы, могущие свидетельствовать о причинах порчи (ухудшения) качества продукции или некомплектности ее.

- 26. Акт, устанавливающий ненадлежащее качестью или некомплектность продукции, составленный с участием представителей, утверждается руководителем предприятия-получателя или его заместителем не позднее 3-дневного срока после составления акта. В необходимых случаях руководитель предприятия или его заместитель направляет материалы прокуратуре для привлечения к установленной законом ответственности лиц, виновных в выпуске недоброкачественной или некомплектной продукции.
- 27. Акт о скрытых недостатках, обнаруженных в продукции, составляется в порядке, предусмотренном настоящей инструкцией, если иное не предусмотрено основными и особыми условиями поставки, другими обязательными правилами и договором.
- 28. Изготовитель (отправитель, поставщик) вправе перепроверить качество продукции, забракованной и возвращенной получателем (покупателем) в порядке и в случаях, предусмотренных основными и особыми условиями поставки, другими обязательными правилами и договором.
- 29. Акты приемки продукции по качеству и комплектности регистрируются и хранятся в порядке, установленном на предприятии-получателе.
- 30. Претензия, исходящая из поставки продукции, не соответствующей по качеству, комплектности, таре, упаковке и маркировке стандартам, техническим условиям, чертежам, образцам (эталонам), предъявляется получателем (покупателем) изготовителю (отправителю, поставщику) в установленный срок. Если изготовитель или его местонахождение получателю (покупателю) неизвестны, претензия в двух экземплярах посылается отправителю (поставщику), который немедленно после ее получения обязан направить один экземпляр изготовителю, известив об этом получателя (покупателя).

Утверждена постановлением Госарбитража при Совете Министров СССР от 25.04.66 г. № П-7 с дополнениями и изменениями, внесенными постановлениями от 29.12, 73 г. № 81, от 14.11.74 г. № 98 и от 23.07.75 г. № 115.

ІІІ. РЕКОМЕНДАЦИИ

по организации работы специализированного склада средств индивидуальной защиты

1. Общие положения

- 1.1. Для хранения СИЗ, их приемки и выдачи подразделениям на каждом предприятии должен быть оборудован специальный склад.
 - 1.2. Специализированный склад должен включать в себя: помещения для хранения и подборки СИЗ;

примерочные кабины;

пункт по подготовке и ремонту спецодежды;

служебное помещение.

1.3. Площадь отдельных помещений склада определяется в зависимоств от численности работающих на предприятии на основе следующих ориентировочных норм, м²:

Помещение для хранения СИЗ 1:		10
отделение спецодежды и кожаной обуви		10
отделение прорезиненной спецодежды и резиновой	спец-	
обуви		5
отделение теплой спецодежды и валяной спецобуви		5
отделение других видов СИЗ		5
Помещение для подборки СИЗ 1		10
Пункт по подгонке и ремонту спецодежды		9 на одно рабо-
		чее место
Примерочные кабины 1		4
Служебное помещение		. 9

- 1.4. Складские помещения должны быть закрытыми, сухими, отапливаемыми, с естественной вентиляцией, обеспечивающей однократный воздухообмен в час.
- 1.5. Численность работников специализированного склада определяется администрацией предприятия.
- 1.6. Работники специализированного склада проходят обучение по программе, приведенной в приложении XII данных Рекомендаций, проверку знаний техники безопасности в установленном порядке. Работники склада должны быть ознакомлены с видами, типами, моделями СИЗ, применяемыми на предприятии, и основными требованиями к ним.
- 1.7. Графики приемки, выдачи СИЗ подразделениям предприятия и объем работы кладовщиков специализированного склада и подразделении устанав-

¹ Из расчета на 1000 чел.

ливаются заместителем руководителя предприятия по согласованию с профсоюзным комитетом.

1.8. На специализированном складе должны быть следующие документы: перечень документов, которыми необходимо руководствоваться при приемке СИЗ по качеству и количеству (приложение 1);

перечень СИЗ, подлежащих выдаче рабочим и служащим предприятия (приложение 2);

техническая документация на СИЗ (ГОСТ, ОСТ, ТУ, каталоги, отраслевые рекомендации):

личные карточки учета по форме № МБ-6;

акты комиссии по проверке качества и пригодности к носке вновь поступивших и бывших в употреблении СИЗ и журнал регистрации результатов проверки качества спецодежды, спецобуви и других СИЗ;

акты на списание малоценного и быстроизнашивающегося инвентаря и СИЗ по форме № МБ-8 (приложение 3).

1.9. Перечень СИЗ составляется на основе:

штатного расписания на планируемый год;

отраслевых норм бесплатной выдачи СИЗ;

отраслевого «Каталога СИЗ персонала предприятий и организаций Минэнерго СССР»;

номенклатуры СИЗ, распределяемых Союзглавспецодеждой.

Перечень СИЗ должен ежегодно корректироваться.

- 1.10. Руководство работами по выполнению настоящих рекомендаций возлагается на заместителя руководителя предприятия.
- 1.11. Контроль за выполнением настоящих рекомендаций осуществляют профсоюзный комитет и администрация предприятия.

2. Приемка СИЗ

- 2.1. На специализированном складе осуществляется приемка СИЗ: вновь поступивших от поставщиков; бывших в употреблении, поступивших от кладовщиков подразделений предприятия.
- 2.2. Приемка каждой партии поступивших СИЗ по качеству и количеству должна производиться комиссией, назначаемой ежегодно приказом руководителя предприятия по согласованию с профсоюзным комитетом.
- 2.3. Комиссия проводит свою работу в соответствии с «Рекомендациями по организации работы комиссии предприятия, организации, учреждения, колкоза по контролю качества средств индивидуальной защиты работающих на производстве», приведенными в ОСТ 34-70-821—86.
- 2.4. Порядок приемки определяется инструкциями и положениями, приведенными в приложении 1. О выявленной недостаче продукции составляется акт за подписями лиц, производивших приемку продукции.
- 2.5. Для своевременного предъявления претензий поставщикам и удовлетворения их при выявлении недостач, предупреждения порчи и хищения, обеспечения правильного учета и отчетности следует строго соблюдать сроки приемки, указанные в таблице.

	Поставка										
Вид приемки	Иногородняя	для районов	Одногородняя на складах								
	центра ль ных	отдаленных	поставщика	получателя							
Количествен- ная, в таре	Не позднее 10 дней после по- ступления продукции на склад получа- теля	дней после по- ступления про- дукции на	брутто каждого места и количе- ству мест в мо- мент получения								
Количественная, без тары	При вскрытии вагона, контей- нера и т. д.		продукции По массе нетто в момент полу- чения продук- ции	По массе нетто в момент сдачи продукции поставщи-							
Качествен- ная	Не позднее 20 дней после по- ступления про- дукции на склад получа- теля	дней после по- ступления про-	По соглашению сторон	Не позднее 10 дней после по- лучения про- дукции							

3. Хранение СИЗ

- 3.1. Хранение СИЗ должно быть организовано в соответствии с требованиями разд. 5 ОСТ 34-70-821—86.
- 3.2. Складирование СИЗ должно обеспечивать рациональное использование площадей, сохранность качества, возможность беспрепятственного доступа к любому типоразмеру продукции, простоту учета и инвентаризации, безопасность работы, постоянное обновление запасов.
- 3.3. Для обеспечения надлежащего качества хранящихся изделий необходимо производить периодическое (не реже 1 раза в 6 мес) перекладывание пачек, коробок и других видов упаковок.
- 3.4. Размещение изделий в складе на месте хранения рекомендуется производить с учетом частоты спроса по каждому типоразмеру.
- 3.5. Маркировка спецодежды производится в соответствии с п. 3.6 ОСТ 34-70-821—86.
- 3.6. СИЗ должны храниться в сухом, прсветриваемом, чистом, отапливаемом помещении (свободном от органических растворителей и масел), на расстоянии не менее 1 м от теплоизлучающих приборов; при хранении СИЗ не должны подвергаться механическим воздействиям, действию прямых солнечных лучей и паров агрессивных веществ; влажность должна быть не более 70 %.
- 3.7. Для организации работы по приемке, хранению и выдаче СИЗ на специализированном складе необходимо имсте:

подъемно-транспортное, технологическое с сорудование: электропогрузчики (ГОСТ 20805—83), швейные машины (ГОСТ 19930—76);

инструменты для распаковки и вскрытия тары: молотки с деревянной ручкой (ГОСТ 2310—77), универсальный топорик с молотком и гвоздодером

(ТУ 3804—78, ТУ 3666—78), клещи для удаления гвоздей из ящиков (ГОСТ 14184—83), рычаг (ГОСТ 12471—67); ножницы (ГОСТ 21239—77), ножовка (ТУ 141-2249—77), скоба для закрутки проволоки (ГОСТ 24132—80);

инсектициды для защиты СИЗ от моли, кожеедов, коврового жука: нафталин (ГОСТ 16106—82), противомольный препарат «Супромит» (ТУ 6-15-1104—78); жир для смазывания кожаных изделий, инвентарь для ухода за СИЗ: утюг (ГОСТ 307—81Е), доска гладильная (РСТ УССР 1684—75), щетка одежная (ОСТ 17180—72), щетка сапожная (ОСТ 17180—72); инвентарь для поддержания чистоты на складе: веник (ОСТ 5631—78), половая щетка (ОСТ 17180—72).

4. Организация выдачи (учета) и возврата СИЗ

- 4.1. Работники специализированного склада должны постоянно развешивать в помещении для подборки необходимое количество выглаженной спецодежды по видам, размерам, ростам, родовым признакам. Против каждого вида развешенной спецодежды должны быть таблички с указанием вида спецодежды, ГОСТ, ОСТ, ТУ, артикула ткани, размера, роста.
- 4.2. Рабочне и служащие предприятия получают СИЗ в соответствии с Перечнем СИЗ, подлежащих выдаче рабочим и служащим предприятия, составленным инженером по охране труда и технике безопасности.
- 4.3. После подборки спецодежды рабочие и служащие примеряют ее в примерочных кабинах. При необходимости кладовщик специализированного склада организует подгонку спецодежды по фигуре работающего.
- 4.4. Выдача рабочим и служащим и сдача ими спецодежды, спецобуви и других СИЗ должны отмечаться в личных карточках учета по форме № МБ-6. Форма карточки приведена в ОСТ 34-70-821—86.

Для учета выданных СИЗ положено указать в карточке наименование СИЗ, предусмотренных утвержденными нормами, параграф норм, количество, срок носки, а также наименование и количество фактически выданной спецодежды.

Дата выдачи и дата возвращения СИЗ необходимы для учета соблюдения сроков носки, а расписка в получении акцентирует внимание рабочего, получающего СИЗ, на его личную ответственность за социалистическую собственность.

4.5. СИЗ, выделяемые рабочим и служащим, являются собственностью предприятия и подлежат возврату на специализированный склад в следующих случаях:

при увольнении, переводе на другую работу (кроме временной), для которой они не предусмотрены нормами;

по окончании сроков носки СИЗ или при преждевременном износе их.

- 4.6. Приемка каждой партии бывших в употреблении СИЗ от подразделений производится комиссией по приемке СИЗ, которая устанавливает процент годности и новый срок носки каждого вида СИЗ. При установлении нового срока носки учитывается действительное время носки и состояние защитных свойств.
- 4.7. СИЗ, бывшие в употреблении (например, сданные при увольнении до истечения сроков носки), могут быть выданы другим рабочим и служа-

щим только после стирки, дезинфекции и ремонта их с занесением в личную карточку учета процента годности.

- 4.8. Пришедшие в негодность спецодежда и спецобувь сдаются подразделениями на специализированный склад по актам на списание малоценного и быстроизнашивающегося инвентаря и СИЗ по графику, утвержденному заместителем руководителя предприятия, и реализуется как утиль в установленном порядке.
- 4.9. Предусмотренные нормами теплые спецодежда и спецобувь должны выдаваться работающим с наступлением холодного времени года, а с наступлением теплового времени сдаваться предприятию на хранение по именному списку. После хранения теплые спецодежда и спецобувь должны быть возвращены тем рабочим и служащим, от которых они были приняты на хранение.

Принятые на хранение теплые спецодежда и спецобувь должны быть подвергнуты дезинфекции, тщательно очищены от загрязнений и пыли, просушены, отремонтированы и во время хранения периодически должны подвергаться осмотру.

Приложение 1

ПЕРЕЧЕНЬ

документов, которыми необходимо руководствоваться по приемке СИЗ по качеству и количеству

- 1. Положение о поставках продукции производственно-технического назначения. Утверждено постановлением Совета Министров СССР № 161 от 10.02.81 г.
- 2. Особые условия поставки швейных, трикотажных, чулочно-носочных, меховых, овчинно-шубных товаров. Утверждены постановлением Госарбитража при Совете Министров СССР № 12 от 10.05.83 г.
- 3. Инструкция о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по качеству. Утверждена постановлением Госарбитража при Совете Министров СССР № П-7 от 25.04.66 г. с дополнениями и изменениями, внесенными постановлениями от 29.12.73 г. № 81, от 14.11.74 г. № 98 и от 23.07.75 г. № 115.
- 4. Инструкция о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по количеству. Утверждена постановлением Госарбитража при Совете Министров СССР № П-6 от 15.06.65 г. с дополнениями и изменениями, внесенными постановлениями от 29.12.73 г. № 81, от 14.11.74 г. № 98 и от 23.07.75 г. № 115.
- ГОСТ 24297—80. СПКП. Входной контроль качества продукции. Основные положения.

ПЕРЕЧЕНЬ

средств индивидуальной защиты, подлежащих выдаче рабочим и служащим предприятия

№ пп.	Профессия	СИЗ в соотв вин с Типов отраслевы нормами	ыми срок поски, г	OCT, CCT, TY	Наимено и арти ткан матери	кул и,	За щит ные свойства
	(предприя	тие, организац		№ MБ-8		мстве	ожение 3 енная форма
					Утвера	кдаю	
			A K	<> -			19 r.
ł	на списание	малоценного	о и быстрои	знашивающ	егося и	вента	ря и СИЗ
	Комиссия,	« » назначенная		<u> </u>			····
19	г., осмо	трела принят	тые за ———		J		<u> </u>
		_					циеся предме- даче в утиль.
				Кор	респонди	ружщи	й счет
Ви	д операции	Цех, участок	Кладовая	счет, су	бсчет	код а	налогического учета

Наименование		Дата посту- пления в экс- плуатацию	омен- ный)	(a H3•	Коли-			Прич	ина списания
предмета	-	Дата посту- пления в экс плуатацию	Код (номен- клатурный номер)	Единица мерения	чество	Цена	Сумма	Код	Наимено- вание
			***************************************		T				
,		ni-dependent of the second of					-		
Общее колич	ество	предмет	ов пропі	исью -	······································				
Номера и да	гы ан	ктов выб	ытия						
Перечисл вращены в у						-	сутстви	и ком	ииссии пре-
Наименование утиля			рный измерения		и- во	Цена	Сумм	E	Порядковый номер записи о складской картотеке
				A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR					
Утиль, не	е под	лежащиі лежащиі	й учету,	уничто	жен.		•	'	
Председатель	ком	иссии -		(до:	лжность	, ф. н. о	., подпис	сь)	
Члены комис	сии:								
V THE RE	. по т	12кпапио	й №		сла				- 19 г.
OIMALD	. 110 1	штыащпо	11 0 1-		— сда				

Утверждена ЦСУ СССР 25.12.78 г. № 1148

ПРОГРАММА

обучения специалистов, занимающихся обеспечением, выдачей, хранением и уходом за спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты

Все работники предприятий и организаций Минэнерго СССР, занимающиеся обеспечением, выдачей, хранением и уходом за СИЗ, должны пройти обучение по специальной программе.

Настоящая программа рассчитана на 20 часов обучения.

№ nn.	Тема	Количест- во часов
2.	Вводная часть. Социальное значение улучшения условий труда. Директивные и нормативные документы по организации обеспечения рабочих и служащих средствами индивидуальной защиты. Общие сведения о порядке обеспечения работающих средствами индивидуальной защиты Отраслевые нормы бесплатной выдачи спецодежды, спецобуви и других средств индивидуальной защиты рабочим и служащим предприятий и организаций Минэнерго СССР (для предприятий электроэнергетической промышленности, паросилово-	1
3.	го и энергетического хозяйства; для строительных, строительно-монтажных и ремонтно-строительных работ; для сквозных профессий и должностей всех отраслей народного хозяйства и др.). Структура отраслевых норм. Ознакомление с перечнями основных профессий и соответствием их тарифно-квалификационным справочникам. Нормы бесплатной выдачи рабочим и служащим теплой спецодежды и спецобуви по климатическим поясам. Климатические пояса и их характеристика. Сроки носки по климатическим поясам Ознакомление с нормативно-технической документацией, используемой при выборе необходимых средств индивидуальной защиты; распределяемых Союзглавспецодеждой; отраслевым каталогом средств индивидуальной защиты персонала предприятий и организаций Минэнерго СССР; каталогом моделей средств индивидуальной защиты для рабочих-строителей, отраслевыми рекомендациями по применению средств индивидуальной за-	2
4.	щиты для рабочих и служащих Минэнерго СССР и др. Технические и физиолого-гигиенические требования к спецодежде, спецобуви и другим средствам индивидуальной защи-	2
5.	ты и методы их оценки Средства защиты работающих. Классификация (ГОСТ 12.4.011—87, ГОСТ 12.4.103—83). Спецодежда. Виды и назна-	1
6.	чение. Классификация по защитным свойствам. Ткани, применяемые для изготовления специальной одежды. Единые промышленные коллекции моделей специальной одежды для различных отраслей народного хозяйства Спецобувь. Виды и назначение. Классификация по защитным свойствам. Кожаная спецобувь. Виды и их характеристики, применяемые материалы	3

№ пп.	Тема	Количест- во часов
	Резиновая обувь. Виды и их характеристики	
7.	Валяная обувь Другие средства индивидуальной защиты, классы, их харак-	1
' ·	теристики, назначение, правила применения, испытания и про-	
	верки эксплуатационных свойств	2
3.	Отраслевой стандарт ОСТ 34-70-821—86 «Порядок обеспечения рабочих и служащих средствами индивидуальной защи-	
	ты, их содержания, эксплуатации и ухода за ними». Общие	
	положения. Функции подразделений Минэнерго СССР, адми-	
	нистрации предприятий и организаций в части организации обеспечения СИЗ, порядок оформления заявок на получение	
	СИЗ, приемки, выдачи, пользования ими	2
9.	Организация обеспечения работающих средствами индивиду-	
	альной защиты. Ознакомление с Временными методическими указаниями по определению потребности и представлению за-	
	казов на спецодежду, спецобувь и другие СИЗ. Порядок со-	
	ставления заказа на средства индивидуальной защиты с уче-	
	том сверхнормативных запасов и изменений заказа, сводной заявки потребности в сырье и материалах	1
0.		1
	щиты	
	Ознакомление с Рекомендациями по организации работы комиссии предприятия, организации, учреждения по контролю	
	качества СИЗ, работающих на производстве. Общие положе-	
	ния. Состав комиссии. Порядок проверки качества СИЗ.	
	Оформление результатов проверки качества поступивших СИЗ и приемка их по качеству и количеству	1
11.		1 1
	подгонки по фигуре, ведение личных карточек учета по фор-	١.
2.	ме № МБ-6 Основные требования к условиям хранения СИЗ на складах.	1
2.	Оборудование помещения, температура, влажность воздуха,	1
	правила размещения СИЗ — по видам, размерам, ростам, за-	-
	щитным свойствам и т. п. Требования к условиям хранения СИЗ, выданных в индивидуальное пользование и в качестве	1
	дежурных	1
13.	Значение санитарно-бытового обслуживания для правильной	
	эксплуатации. Организация химчистки, стирки, обеспыливания, дезинфекции, дезактивации и других видов профилактической	
	обработки СИЗ, ремонта их	1
14.	Организация проверки правильности использования выдавае-	
	мых СИЗ на предприятиях и в организациях Минэнерго СССР.	
	Анализ актов проверки. Пути совершенствования СИЗ	1
	для работающих в энергетике	

Для проведения занятий по данной программе следует привлекать специалистов Союзглавспецодежды, управлений материально-технического снабжения Госснаба СССР, ЦНИИшвейной и ЦНИИкожевенной промышленности, Минлеппрома СССР, Центра моды и развития ассортимента (бывший Виалегпром), Управление организации труда и заработной платы Минэнерго СССР,

научно-исследовательских институтов охраны труда ВЦСПС (в Иванове, Москве, Ленинграде, Свердловске).

После прохождения программы обучения специалисты должны сдать экзамен или написать рефераты по темам программы либо пройти собеседование.

ПРИЛОЖЕ**Н**ИЕ XIII

ИНСТРУКЦИИ ПО ОБРАБОТКЕ СПЕЦОДЕЖДЫ С ВОДО-, КИСЛОТО- И ОГНЕЗАЩИТНЫМИ СВОЙСТВАМИ

1. ПАМЯТКА-ИНСТРУКЦИЯ

по стирке, химчистке, сушке и глажению спецодежды с влагозащитными свойствами ¹

1.1. Спецодежду из хлопчатобумажных и льняных тканей можно стирать вручную или в стиральной машине в растворе, содержащем не выше 5 г/л соды при 40°C в течение 10 мин с последующей промывкой. Кипятить нельзя. После пяти стирок одежда теряет влагозащитные свойства.

Спецодежда из прорезиненных тканей не подвергается стирке, химчистке.

- 1.2. Химчистке можно подвергать спецодежду из хлопчатобумажных и льняных тканей, при этом усадка тканей незначительная, окраска и свойства сохраняются длительное время.
- 1.3. Спецодежду из хлопчатобумажных и льняных тканей можно гладить утюгом или гладильным прессом.
- 1.4. После стирок утраченные влагозащитные свойства можно восстановить, как описано в § 4.1 и 4.2.

2. ПАМЯТКА-ИНСТРУКЦИЯ

по стирке, химчистке, сушке и глажению спецодежды с кислотозащитными свойствами ²

2.1. Стирать можно только спецодежду из хлопчатобумажной ткани; стирку следует производить вручную или в стиральной машине в растворе, содержащем не более 5 г/л мыла и 3 г/л соды при 40°С в течение 10 мив с последующей промывкой.

После двух стирок кислотозащитные свойства смываются.

Спецодежда из тканей с хлорвинилом, каучуковым или другими стойкими властичными покрытиями подлежит только промывке теплой или холодной водой. Высушивать ее можно при температуре не выше 65°C.

2.2. При химчистке спецодежду из хлопчатобумажных, шерстяных, лавсановых и нитроновых тканей можно обрабатывать любым органическим рас-

¹ Разработана ЦНИИХБИ, ВЦНИИОТ, ЦНИИЛВ.

² Разработана ЦНИИХБИ, ВЦНИИОТ, ЦНИИШерсти.

творителем; спецодежду из тканей, содержащих хлориновое волокно, можно подвергать химчистке только с применением уайт-спирита.

После химчистки усадка тканей незначительна, окраска и свойства со-храняются длительное время.

- 2.3. Спецодежду из хлопчатобумажных и шерстяных тканей можно гладить утюгом или гладильным прессом. Нельзя гладить спецодежду из тканей, содержащих хлориновое волокно, высушивать ее можно только при температуре не выше 65°C.
- 2.4. После стирки утраченные свойства спецодежды из хлопчатобумажных тканей необходимо восстанавливать, как описано в § 4.1.

3. ПАМЯТКА-ИНСТРУКЦИЯ

по стирке, химчистке, сушке и глажению спецодежды с огнезащитными свойствами

- 3.1. Спецодежду из хлопчатобумажных, льняных тканей и серошинельного сукна можно стирать в растворе, содержащем 5 г/л моющего препарата ОП-10 или ОП-7 в стиральной машине в течение 10 мин с последующей промывкой. После трех стирок огнезащитные свойства утрачиваются. Спецодежду из полуасбестовой ткани стирать нельзя.
- 3.2. Химчистке можно подвергать только спецодежду из хлопчатобумажной, льняной тканей и серошинельного сукна. При этом усадка тканей незначительна, окраска и свойства сохраняются длительное время. Спецодежду из полуасбестовой ткани подвергать химчистке нельзя.
- 3.3. Спецодежду с огнезащитными свойствами можно гладить утюгом или гладильным прессом.
- 3.4. После стирки утраченные огнезащитные свойства спецодежды из хлопчатобумажных и льняных тканей необходимо восстанавливать, как указано в § 43.

4. ИНСТРУКЦИЯ

по восстановлению влаго-, кислото- и огнезащитных свойств спецодежды после стирки $^{\mathrm{1}}$

4.1. Влагозащитная и кислотозащитная пропитка раствором хромолана

Спецодежду после стирки тщательно промывают теплой и холодной водой, отжимают на центрифуге до 60 %-ной остаточной влаги и обрабатывают в бачке из нержавеющей стали раствором, содержащим в 1 л холодной воды 60 г хромолана, 8 г уксусной кислоты 100 %-ной и 60 г 13 %-ного раствора уротропина (7,8 г уротропина растворяется в 60 мл воды).

Обработка производится при температуре не выше 25°C в течение 5— 10 мин при помешивании спецодежды.

Далее спецодежду отжимают на центрифуге, высушивают на воздухе или в воздушной сушилке при $80-100\,^{\circ}$ С и проглаживают утюгом или гладильным прессом.

Качество пропитки устанавливают следующими методами:

¹ Разработана ЦНИИХБИ, ЦНИИЛВ и ЦНИИШерсти.

Определение влагозащитных свойств — часть одежды, например рукава, подставляют под струю водопроводной воды, вода должна скатываться с одежды и не смачивать ее:

Определение кислотозащитных свойств— на часть одежды, например на рукав, наносят капли раствора 20 %-ной серной кислоты и в течение 6 ч наблюдают за состоянием этих капель на ткани, капли не должны проходить через ткань и в течение 6 ч должны держаться на поверхности ткани.

Примечания: 1. Запрещается подогревать пропиточный раствор.

- 2. Спецодежда перед обработкой должна быть тщательно промыта от мыла и соды или других моющих веществ, так как остатки щелочи разлагают раствор хромолана. Можно в последнюю промывную воду добавить 100 %-ной уксусной кислоты 5 г на литр.
- 3. Раствор уротропина вливается в последнюю очередь перед выниманием спецодежды.

Уротропин в раствор хромолана можно вводить только в виде водного раствора.

- 4. Пропиточный раствор должен иметь рН не выше 4,5.
- 5. Если пропиточный раствор мутнеет, его надо сменить: причина помутнения заключается в том, что ткань была плохо промыта после стирки.
- 6. Приготовлять раствор хромолана и выгружать спецодежду из раствора необходимо в резиновых перчатках во избежание раздражения кожи.
- 7. При обработке одежды раствором хромолана выделяется изопропиловый спирт и поэтому помещение, где производится пропитка, должно тщательно вентилироваться.
- 8. ХРОМОЛАН ОГНЕОПАСЕН, поэтому при его хранении и приготовлении следует применять меры предосторожности; нагревание сосудов с хромоланом на открытом пламени недопустимо. Рабочие водные растворы хромолана неогнеопасны.
- 9. Хромолан рекомендуется хранить в закрытом помещении при 20— $25\,^{\circ}\mathrm{C}$

4.2. Влагозащитная пропитка

Спецодежду из хлопчатобумажных, льняных и смешанных тканей с капроном или лавсаном после стирки промывают теплой водой, отжимают на центрифуге и обрабатывают в той же емкости раствором, содержащим в 1 л воды 5 г 50%-ного хозяйственного мыла, 3 г кальцинированной соды, при 40—50°C в течение 5—10 мин при помешивании спецодежды.

Раствор мыла и соды предварительно приготавливают в отдельной емкости. Затем спецодежда отжимается на центрифуге до 60 %-ной остаточной влажности и обрабатывается нейтрализованным раствором серно-кислотного глинозема при комнатной температуре в течение 5—10 мин при помешивании спецодежды.

Раствор серно-кислотного глинозема приготовляется следующим образом: 1 кг серно-кислотного глинозема растворяют в отдельной емкости из нержавеющей стали в 4,4 л кипящей воды и охлаждают. В другой емкости в 10 л воды без подогрева растворяют 370 г кальцинированной соды. Затем охлаж-

денный раствор глинозема медленно вливают при помешивании в раствор кальцинированной соды, чтобы не образовывалось большого количества пены и раствор не выплескивался через край.

Вливать раствор соды в раствор глинозема не рекомендуется, так как может образоваться неисчезающий белый осадок гидрата окиси алюминия.

Готовый раствор должен быть немного мутнее, но без белого хлопьевидного осадка.

Далее спецодежду отжимают в центрифуге, высушивают на воздухе или в воздушной сушилке при 80—100°С и гладят.

Качество пропитки определяется так, как описано в § 4.1.

4.3. Огнезащитная пропитка

Первый способ. Спецодежду из хлопчатобумажной, льняной и смешанной ткани с капроном после стирки тщательно промывают, отжимают в центрифуге до 60%-ной остаточной влаги и обрабатывают в бачке из нержавеющей стали огнезащитным раствором, содержащим в 1 л воды 120 г фосфорнокислого аммония двухзамещенного и 90 г сернокислого аммония.

Обработку производят при 50—60 °C в течение 5—10 мин при помешивании спецодежды. На 1 кг спецодежды необходимо брать 10—15 л пропиточного раствора.

Далее спецодежду отжимают на центрифуге до 80 %-ной влажности (не менее), высушивают на воздухе или в воздушной сушилке при 80—100 °С и проглаживают утюгом или гладильным прессом.

Второй способ. Спецодежду после стирки, промывки и отжима в центрифуге до 60%-ной остаточной влаги обрабатывают в бачке из нержавеющей стали огнезащитным раствором, содержащим в 1 л воды 300 г мочевины и 150 г фосфорнокислого аммония трехзамещенного.

Обработку производят при $50-60\,^{\circ}\mathrm{C}$ в течение $5-10\,$ мин при помешивачнии спецодежды. На 1 кг спецодежды берется $10-15\,$ л пропиточного раствора.

Далее спецодежду отжимают на центрифуге до 80 %-ной влажности (не менее), высушивают на воздухе или в воздушной сушилке и гладят утюгом или гладильным прессом.

Качество пропитки определяют по привесу огнезащитного состава. Масса готовой сухой спецодежды должна увеличиться по сравнению с непропитанной на 15—18 %.

Примечания: 1. Спецодежда из тканей, содержащих капрон, лавсан и другие синтетические волокна, имеет после пропитки более низкие огнезащитные свойства.

- 2. Спецодежда после пропитки становится более жесткой. Эта жесткость тем более, чем больше привес. Наилучшие результаты получаются при привесе 15—18 % огнезащитного состава.
- 3. При растворении огнезащитных солей и выгрузке из раствора одежды следует принимать меры предосторожности и работать в резиновых перчатках во избежание раздражения кожи.

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	3
Раздел 1. Выбор средств индивидуальной защиты и порядок обеспе-	
чения ими предприятий и организаций отрасли	4
Раздел 2. Уход за средствами индивидуальной защиты	148
2.1. Уход за спецодеждой	148
2.2. Уход за спецобувью	165
0.0 17	168
7.3. Уход за другими СИЗ	
обеспечения рабочих и служащих средствами индивидуальной защи-	
ты, их содержания, эксплуатации и ухода за ними»	172
Приложение II. Нормы бесплатной выдачи рабочим и служащим	
теплой специальной одежды и специальной обуви по климатическим	
поясам ,	190
Приложение III. Классификация средств индивидуальной защиты	193
Приложение IV. Эмблемы (знаки защиты) для спецодежды раз-	
личного назначения	196
Приложение V. Карта цветов спецодежды. Обозначения пропиток	
тканей	202
Приложение VI. Шкалы размеров и ростов спецодежды и спецобуви	202
Приложение VII. Номенклатура средств индивидуальной защиты,	
распределяемых Союзглавспецодеждой на 1989 г	204
Приложение VIII. Временные методические указания по определе-	
нию потребности и представлению заказов на спецодежду, спец-	
обувь и другие средства индивидуальной защиты	302
Приложение IX. Методические указания о порядке разработки и	002
постановки на производство средств индивидуальной защиты	311
Приложение Х. Рекомендации по приобретению технической доку-	011
ментации на средства индивидуальной защиты	319
Приложение XI. Порядок приемки СИЗ	323
Приложение XII. Программа обучения специалистов, занимающих-	020
ся обеспечением, выдачей, хранением и уходом за спецодеждой,	345
спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты	040
Приложение XIII. Инструкции по обработке спецодежды с водо-,	347
кислото и огнезащитными свойствами	041

Нормативно-производственное издание

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ДЛЯ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ МИНЭНЕРГО СССР И ПО ОРГАНИЗАЦИИ УХОДА ЗА НИМИ

Редактор З. И. Кобзева Редактор издательства В. И. Митрофанова Художественный редактор Т. А. Дворецкова Технический редактор Г. С. Соловьева Корректор Л. С. Тимохова

H/K

Сдано в набор 20.01.89

Подписано в печать 26.09.89

Формат 60×881/16 Печать высокая

Бумага типографская № 2

Гарнитура литературная Уч.-изд. л. 24,65 Усл. кр.-отт. 21,56

Тираж 10 000 экз.

Усл. печ. л. 21,56

Заказ 6654

Цена 1 p. 60 к.

Энергоатомиздат, 113114, Москва, М-114, Шлюзовая наб., 10