

## СОДЕРЖАНИЕ

Справочная информация	1-4
Средства индивидуальной защиты	5-28
Средства защиты рук	30-43
Коллекция летней рабочей одежды	46-84
Коллекция зимней рабочей одежды	86-120
Коллекция одежды со специальными защитными свойствами	122-146
Коллекция сигнальной одежды	148-156
Коллекция медицинской одежды и одежды для сферы обслуживания	158-184
Коллекция одежды для охранных и силовых структур	186-195
Коллекция камуфлированной одежды для охоты и рыбалки	198-217
Коллекция одежды для активного отдыха	220-226
Головные уборы	228-230
Домашний текстиль и постельные принадлежности	232-234
Коллекция рабочей обуви	236-255
Инструменты и хозяйствы	257-264

### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



— товар изготавливается под заказ;



— наличие уточняйте у менеджеров;



— товар всегда в наличии;

### МАРКИРОВКА ЗАЩИТНОЙ ОДЕЖДЫ В СООТВЕТСТВИИ С ГОСТ 12.4.103-83

Наименование группы	Обозначение	Наименование подгруппы	Наименование группы	Обозначение	Наименование подгруппы
От механических воздействий	<b>Ми</b>	от истирания	От растворов кислот	<b>К20</b>	от кислот концентрации до 20% (по серной кислоте)
От повышенных температур	<b>Ти</b>	от теплового излучения		<b>К50</b>	от кислот концентрации от 20 до 50% (по серной кислоте)
	<b>Тр</b>	от искр, брызг расплавленного металла, окислы		<b>К80</b>	от кислот концентрации от 50 до 80% (по серной кислоте)
От пониженных температур	<b>Тн</b>	от пониженных температур воздуха	От щелочей	<b>Щр</b>	от расплавов щелочей
	<b>Тнв</b>	от пониженных температур воздуха и ветра		<b>Щ20</b>	от растворов щелочей концентрацией до 20% (по гидроксиду натрия)
От радиоактивных загрязнений и рентгеновских излучений	<b>Рз</b>	от радиоактивных загрязнений		<b>Щ50</b>	от растворов щелочей концентрацией выше 20 % (по гидроксиду натрия)
От электростатических разрядов, полей	<b>Эс</b>	от электростатических разрядов, полей	От нефти и нефтепродуктов, масел и жиров	<b>Нс</b>	от сырой нефти
От нетоксичной пыли	<b>Пн</b>	от нетоксичной пыли		<b>Нл</b>	от продуктов лёгкой фракции
	<b>Пм</b>	от мелкодисперсной пыли		<b>Нм</b>	от нефтяных масел и продуктов тяжёлой фракции
От токсичных веществ	<b>Яж</b>	от жидких токсичных веществ		<b>Нж</b>	от растительных и животных масел и жиров
	<b>Яа</b>	от аэрозолей токсичных веществ	От вредных биологических факторов	<b>Бм</b>	от микроорганизмов
От воды и растворов нетоксичных веществ	<b>Вн</b>	водонепроницаемая		<b>Бн</b>	от насекомых
		<b>Ву</b>	водоупорная	<b>Со</b>	сигнальная
От общих производственных загрязнений	<b>З</b>	от общих производственных загрязнений	Сигнальная	<b>Со</b>	сигнальная

### МАРКИРОВКА ОБУВИ В СООТВЕТСТВИИ С ГОСТ 12.4.103-83 СМ. НА С. 246

## В СООТВЕТСТВИИ С ГОСТ 12.4.218-99

Обозначение	Наименование подгруппы	Обозначение	Наименование подгруппы
	от механических воздействий		от воды и растворов нетоксичных веществ
	от пониженных температур		от растворов кислот и щелочей
	от повышенных температур		от пониженной видимости

## МАРКИРОВКА ПЕРЧАТОК И РУКАВИЦ В СООТВЕТСТВИИ С ГОСТ 12.4.103-83

Наименование группы	Обозначение	Наименование подгруппы	Наименование группы	Обозначение	Наименование подгруппы
От механических воздействий	<b>Мп</b>	от проколов и порезов	От растворов кислот	<b>К20</b>	от кислот концентрации до 20% (по серной кислоте)
	<b>Ми</b>	от истирания		<b>К50</b>	от кислот концентрации от 20 до 50% (по серной кислоте)
	<b>Мв</b>	от вибрации		<b>К80</b>	от кислот концентрации от 50 до 80% (по серной кислоте)
От повышенных температур	<b>Тп</b>	от теплового излучения	От щелочей	<b>Щ20</b>	от растворов щелочей концентрации до 20% (по гидроксиду натрия)
От пониженных температур	<b>Тн</b>	от пониженных температур воздуха		<b>Щ50</b>	от растворов щелочей концентрации выше 20% (по гидроксиду натрия)
От электрического тока, электростатических разрядов и полей, электрических и электромагнитных полей	<b>Эс</b>	от электростатических разрядов, полей	От нефти и нефтепродуктов, масел и жиров	<b>Нс</b>	от сырой нефти
От воды и нетоксичных растворов	<b>Вн</b>	водонепроницаемость		<b>Нж</b>	от жиров растительных и животных
	<b>Ву</b>	водоупорность	<b>Бм</b>	от микроорганизмов	

## ОСНОВНЫЕ СТАНДАРТЫ И НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ОБУВИ

Категория	ГОСТ	Название
Обувь для защиты от общих производственных загрязнений	ГОСТ Р 12.4.187-97	«ССБТ. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия»
Обувь для защиты от повышенных температур	ГОСТ 12.4.032-77	«Обувь специальная кожаная для защиты от повышенных температур. Технические условия»
Обувь для защиты от механических воздействий	ГОСТ 28507-90	«Обувь специальная кожаная для защиты от механических воздействий. Общие технические условия»
	ГОСТ 12.4.162-85	«ССБТ. Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий. Общие технические требования и методы испытаний»
Обувь для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли	ГОСТ 12.4.137-84	«Обувь специальная кожаная для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия»
Обувь домашняя	ГОСТ 1135-2005	«Обувь домашняя и дорожная. Общие технические условия»
Обувь повседневная	ГОСТ 26167-2005	«Обувь повседневная. Общие технические условия»
Обувь из юфти	ГОСТ 5394-89	«Обувь из юфти. Общие технические условия»
Обувь для защиты от пониженных температур	ГОСТ 18724-88	«Обувь валяная грубошерстная. Технические условия»
Обувь для защиты от нефти и нефтепродуктов	ГОСТ 12.4.072-79	«ССБТ. Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий. Технические условия».
	ТУ 2595-001-50290598-02	«Сапоги маслобензостойкие рабочие из ПВХ»
Обувь для защиты от воды	ГОСТ 5375-79	«Сапоги резиновые формовые. Технические условия»
	ТУ 2590-010-14032044-05	«Галоши резиновые формовые»
	ТУ 2590-001-31713188-2004	«Обувь из пластиката поливинилхлоридного литьевого с подкладкой»
	ТУ 2590-001-56878648-2010	«Обувь из ЭВА»
	ТУ 2595-001-55544098-2005	«Сапоги специальные рабочие»

**ОСНОВНЫЕ СТАНДАРТЫ И НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ,  
ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОДЕЖДЫ**

Категория	ГОСТ	Название
Одежда для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	ГОСТ 12.4.029-76	«ССБТ. Фартуки специальные. Технические условия»
	ГОСТ 12.4.100-80	«ССБТ. Комбинезоны мужские для защиты от нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений. Технические условия»
	ГОСТ 12.4.131-83	«ССБТ. Халаты женские. Технические условия»
	ГОСТ 12.4.132-83	«ССБТ. Халаты мужские. Технические условия»
	ГОСТ 27574-87	«Костюмы женские для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Технические условия»
	ГОСТ 27575-87	«Костюмы мужские для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Технические условия»
Одежда для защиты от пониженных температур	ГОСТ Р 12.4.236-2007	«ССБТ. Одежда специальная для защиты от пониженных температур. Технические требования»
	ТУ 17 РСФСР 5109240-7716-90	«Комплекты мужской одежды для защиты от пониженных температур рабочих-лесозаготовителей»
Одежда для защиты от повышенных температур	ГОСТ 12.4.045-87	«ССБТ. Костюмы мужские для защиты от повышенных температур. Технические условия»
	ТУ 8572-017-00302190-93	«Костюмы мужские для сварщиков, защищающие от искр, брызг расплавленного металла. Технические условия»
Одежды для защиты от влаги	ГОСТ 12.4.134-83	«ССБТ. Плащи мужские для защиты от воды. Технические условия»
	ГОСТ 27643-88	«Костюмы мужские для защиты от воды. Технические условия»
Одежды для обслуживающего персонала, форменная одежда	ГОСТ 24760-81	«Халаты медицинские женские. Технические условия»
	ГОСТ 25194-82	«Халаты медицинские мужские. Технические условия»
	ГОСТ 9896-88	«Комплект женской санитарной одежды. Технические условия»
	ГОСТ 9897-88	«Комплект мужской санитарной одежды. Технические условия»
	ГОСТ 25295-2003	«Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»
	ГОСТ 25294-2003	«Одежда верхняя платьево-блузочного ассортимента. Общие технические условия»
	ГОСТ 23134-78	«Уборы головные медицинские. Технические условия»
	ТУ 8550-001-81391241-2008	«Одежда форменная мужская и женская»
Одежда повышенной видимости	ГОСТ Р 12.4.219-99	«ССБТ. Одежда специальная повышенной видимости»
Одежда для защиты от нефти и нефтепродуктов	ГОСТ 12.4.111-82	«ССБТ. Костюмы мужские для защиты от нефти и нефтепродуктов. Технические условия» тип А, Б
	ТУ 17 РСФСР 08-269-87	«Костюмы для защиты от пониженных температур, нефти и нефтепродуктов». Технические условия»
Одежда для защиты от кислот и щелочей	ГОСТ 27652-88	«Костюмы мужские для защиты от кислот. Технические условия»
Одежда для работников горнодобывающих отраслей	ГОСТ 12.4.110-82	«Костюмы мужские шахтерские»

**ОСНОВНЫЕ СТАНДАРТЫ И НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ,  
ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПЕРЧАТОК И РУКАВИЦ**

Категория	ГОСТ	Название
От механических воздействий От пониженных температур	ГОСТ 12.4.010-75	«ССБТ. Средства индивидуальной защиты. Рукавицы специальные. Технические условия»
	ГОСТ 12.4.183-91	«ССБТ. Материалы для средств защиты рук. Технические требования»
	ГОСТ 5007-87	«Изделия трикотажные перчаточные. Общие технические условия»
От повышенных температур	ОСТ 17-735-75	«Вачеги (рабочие рукавицы). Общие технические условия»
	ТУ 261219-77	«Рукавицы спилковые. Общие технические условия»
От воды и растворов нетоксичных веществ	ГОСТ 20010-93	«Перчатки резиновые технические. Технические условия»
От растворов кислот и щелочей	ГОСТ Р 12.4.246-2008	«ССБТ. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний»
От нефти, нефтепродуктов	ТУ 2514-034-00149274-98	«Перчатки маслобензостойкие»
От масел и жиров	ТУ 2514-039-00149274-99	«Перчатки латексные двухслойные с шероховатой поверхностью для работников рыбной промышленности»
От вредных биологических факторов	ГОСТ 52238-2004	«Перчатки хирургические из каучукового латекса стерильные одноразовые. Спецификация»
	ТУ 2514-066-00149498-98	«Перчатки анатомические латексные «АзРи»»

**ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРНЫЕ ПРИЗНАКИ ТИПОВЫХ ФИГУР МУЖЧИН СОГЛАСНО ГОСТ 17522-72**

**«ТИПОВЫЕ ФИГУРЫ МУЖЧИН. РАЗМЕРНЫЕ ПРИЗНАКИ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОДЕЖДЫ»**

Размер	88-92		96-100		104-108		112-116		120-124	
Обхват груди, см	87-94		95-102		103-110		111-118		119-126	
Обхват талии, см	77-84		85-92		93-100		101-108		109-116	
Обхват бёдер, см	89-96		97-104		105-112		113-120		121-128	
Рост, см	170-176	182-188	170-176	182-188	170-176	182-188	170-176	182-188	170-176	182-188
Расстояние от линии талии до пола, см	106-110	115-120	106-110	115-120	106-110	115-120	106-110	115-120	106-110	115-120

**ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРНЫЕ ПРИЗНАКИ ТИПОВЫХ ФИГУР ЖЕНЩИН СОГЛАСНО ГОСТ 17522-72**

**«ТИПОВЫЕ ФИГУРЫ ЖЕНЩИН. РАЗМЕРНЫЕ ПРИЗНАКИ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОДЕЖДЫ»**

Размер	88-92		96-100		104-108		112-116		120-124	
Обхват груди, см	87-94		95-102		103-110		111-118		119-126	
Обхват талии, см	64-72		73-81		82-90		91-99		100-108	
Обхват бёдер, см	94-100		102-108		110-116		112-124		126-132	
Рост, см	158-164	170-176	158-164	170-176	158-164	170-176	158-164	170-176	158-164	170-176
Расстояние от линии талии до пола, см	101-106	110-115	101-106	110-115	101-106	110-115	101-106	110-115	101-106	110-115

**ШКАЛА РАЗМЕРОВ И РОСТОВ**

Размер	Рост для мужчин	Рост для женщин
88-92	170-176 (3-4)	158-164 (3-4)
	182-188 (5-6)	170-176 (5-6)
96-100	170-176 (3-4)	158-164 (3-4)
	182-188 (5-6)	170-176 (5-6)
104-108	170-176 (3-4)	158-164 (3-4)
	182-188 (5-6)	170-176 (5-6)
112-116	170-176 (3-4)	158-164 (3-4)
	182-188 (5-6)	170-176 (5-6)
120-124	170-176 (3-4)	158-164 (3-4)
	182-188 (5-6)	170-176 (5-6)

**ФУТБОЛКИ**

M	L	XL	XXL	XXXL
88-92	96-100	104-108	112-116	120-124

**СОРОЧКИ, РУБАШКИ МУЖСКИЕ**

Размер (по воротнику)	Обхват груди	Рост
40	96	170-176 (3-4), 182-188 (5-6)
41	100	170-176 (3-4), 182-188 (5-6)
42	104	170-176 (3-4), 182-188 (5-6)
43	108	170-176 (3-4), 182-188 (5-6)
44	112	170-176 (3-4), 182-188 (5-6)
45	116	170-176 (3-4), 182-188 (5-6)
46	120	170-176 (3-4), 182-188 (5-6)

**ГОЛОВНЫЕ УБОРЫ**

Обхват головы, см							
55	56	57	58	59	60	61	62

**ОБУВЬ СПЕЦИАЛЬНАЯ**

Метрическая шкала, мм	21,5	22,0	22,5	23,0	23,5	24,0	24,5	25,0	25,5	26,0
Штрихмассовая шкала (штрих = 2/3)	34	35	36	37	37,5	38	38,5	39	40	41

Метрическая шкала, мм	26,5	27,0	27,5	28,0	28,5	29,0	29,5	30,0	30,5	31,0
Штрихмассовая шкала (штрих = 2/3)	41,5	42	42,5	43	44	45	46	47	47,5	48

