

## СОДЕРЖАНИЕ

### 1. ОДЕЖДА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ

1.1. Защита от общих производственных загрязнений для инженерно-технических работников.....	2
1.2. Защита от общих производственных загрязнений для рабочих.....	6
1.3. Защита от пониженных температур для инженерно-технических работников.....	10
1.4. Защита от пониженных температур для рабочих.....	14
1.5. Защита от кислот и щелочей.....	18
1.6. Защита от повышенных температур для сварщиков.....	20
1.7. Защита от повышенных температур для металлургов.....	24
1.8. Защита от влаги.....	26
1.9. Защита от термических рисков электрической дуги.....	28
1.10. Одежда сигнальная.....	30

### 2. КОРПОРАТИВНАЯ ОДЕЖДА.....

32

### 3. ОДЕЖДА ДЛЯ СОТРУДНИКОВ ОХРАННЫХ СТРУКТУР

3.1. Одежда для охранных структур летняя.....	34
3.2. Одежда для охранных структур (утепленная).....	38

### 4. ОДЕЖДА ДЛЯ РАБОТНИКОВ СФЕРЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ

4.1. Одежда для медицинских учреждений.....	40
4.2. Одежда для предприятий общественного питания.....	44
4.3. Одежда для предприятий торговли и бытового обслуживания.....	46

### 5. ОДЕЖДА ДЛЯ ТУРИЗМА И АКТИВНОГО ОТДЫХА

5.1. Одежда для туризма и активного отдыха летняя.....	50
5.2. Одежда для туризма и активного отдыха утепленная.....	54
5.3. Защита от влаги и биологических факторов.....	58

### 6. ТРИКОТАЖ.....

60

### 7. ГОЛОВНЫЕ УБОРЫ.....

64

### 8. ОБУВЬ

8.1. Рабочая обувь.....	68
8.2. Утепленная обувь.....	74
8.3. Термостойкая обувь.....	82
8.4. Влагостойкая обувь.....	86

### 9. СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

9.1. Защита головы.....	92
9.2. Защита глаз и лица.....	94
9.3. Защита слуха.....	99
9.4. Защита дыхания.....	100
9.5. Защита рук.....	105
9.6. Защита кожи.....	112
9.7. Защита от падения с высоты.....	118

### 10. ХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ИНВЕНТАРЬ.....

121

### СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....

124



# 1. ОДЕЖДА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ



## 1.1. ЗАЩИТА ОТ ОБЩИХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ

---

### для инженерно- технических работников

Спецодежда, предназначенная для защиты работающих от общих производственных загрязнений и механических воздействий в различных отраслях промышленности.

## СОМЗ-55 Favorit

КАСКА ЗАЩИТНАЯ

085 ARCTIC super (PC)

ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ

## ПЕРЧАТКИ

НЕЙЛОННЫЕ  
С ПОЛИУРЕТАНОВЫМ  
ПОКРЫТИЕМ

## СТИЛЬ-2

КОСТЮМ МУЖСКОЙ  
ЛЕТНИЙ

## МОДЕЛЬ 302T

БОТИНКИ  
КОЖАНЫЕ

## СОМЗ-55 ВИЗИОН

КАСКА ЗАЩИТНАЯ

## ПРОФЕССИОНАЛ-1

КОСТЮМ МУЖСКОЙ  
ЛЕТНИЙ

## ПЕРЧАТКИ

ТРИКОТАЖНЫЕ С  
ПОЛИУРЕТАНОВЫМ  
ПОКРЫТИЕМ  
ОТ ПОРЕЗОВ

055 HAMMER  
PROFI super (PC)

ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ

## МОДЕЛЬ 302S

БОТИНКИ  
КОЖАНЫЕ



**ЗАЩИТА ОТ ОБЩИХ  
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ  
ЗАГРЯЗНЕНИЙ**

ОДЕЖДА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ

## ПРОФЕССИОНАЛ-1

КОСТЮМ МУЖСКОЙ  
ЛЕТНИЙ

11001

3  
Ми

Ткань: Смесовая

Размер: с 44-46 по 64-66

Рост: с 158-164 по 182-188

**Куртка.** Потайная застежка на пуговицы. Многофункциональные карманы. Рукава на манжетах. Ширина пояса регулируется хлястиками.

**Полукомбинезон.** Боковые застежки на пуговицы. Накладные карманы, специальный карман для инструментов. Большой нагрудный карман. Усилиительные наколенники, защищающие от истирания. Брюки регулируются по длине.

ГОСТ 25295-2003  
ТР ТС 019/2011



11001



11002



11002

3  
Ми

Ткань: Смесовая

Размер: с 44-46 по 64-66

Рост: 170-176, 182-188

Боковые застежки на пуговицы. Накладные карманы, специальный карман для инструментов. Большой нагрудный карман. Усилиительные наколенники, защищающие от истирания. Брюки регулируются по длине.

ГОСТ 25295-2003  
ТР ТС 019/2011



11003

## ПРОФЕССИОНАЛ-2

КОСТЮМ МУЖСКОЙ  
ЛЕТНИЙ

3  
Ми

Ткань: Смесовая

Размер: с 44-46 по 64-66

Рост: с 158-164 по 182-188

**Куртка.** Потайная застежка на пуговицы. Многофункциональные карманы, внутренний карман. Рукава на манжетах. Усилиительные наплечники, защищающие от истирания. Вентиляционные отверстия под проймой. Ширина спинки регулируется шнуром.

**Брюки.** Застежка на пуговицы. Боковые карманы. Усилиительные наколенники, защищающие от истирания. Ширина пояса регулируется хлястиками.

ГОСТ 12.4.280-2014  
ТР ТС 019/2011



11004

3  
Ми

Ткань: Смесовая

Размер: с 44-46 по 64-66

Рост: 158-164, 182-188

**Куртка.** Потайная застежка на пуговицы. Многофункциональные карманы, внутренний карман. Усилиительные наплечники, защищающие от истирания. Вентиляционные отверстия под проймой. Ширина спинки регулируется шнуром. Световозвращающие полосы.

**Брюки.** Застежка на пуговицы. Боковые карманы. Усилиительные наколенники, защищающие от истирания. Ширина пояса регулируется хлястиками. Световозвращающие полосы.

ГОСТ 12.4.280-2014  
ТР ТС 019/2011

НА ЗАКАЗ



## ТЕХНИК

костюм мужской летний

11005

3 Ми

**Ткань:** Смесовая  
**Размер:** с 44-46 по 64-66  
**Рост:** 170-176, 182-188

**Куртка.** Потайная застежка на пуговицы. Боковые карманы с клапанами, внутренний карман. Рукава на манжетах. Вентиляционные отверстия под проймой. Ширина спинки регулируется шнуром. Световозвращающие полосы.  
**Полукомбинезон.** Боковая застежка на пуговицы. Боковые и задние накладные карманы, специальный карман для инструмента. Большой нагрудный карман. Бретели регулируются по длине. Световозвращающие полосы.

ГОСТ 12.4.280-2014  
ТР ТС 019/2011



## СТИЛЬ-1

костюм мужской летний

11006

3 Ми

**Ткань:** Смесовая  
**Размер:** с 44-46 по 64-66  
**Рост:** 170-176, 182-188

**Куртка.** Потайная застежка на пуговицы. Многофункциональные карманы. Рукава на манжетах. Ширина пояса регулируется хлястиками. Световозвращающие кант и элементы.  
**Полукомбинезон.** Боковые застежки на пуговицы. Накладные карманы, карман для инструментов, нагрудный карман. Усилиительные наколенники, защищающие от истирания. Ширина по талии регулируется эластичной лентой. Бретели регулируются по длине.

ГОСТ 25295-2003  
ТР ТС 019/2011



## ТРУД

костюм мужской летний

11009

3 Ми

**Ткань:** Смесовая  
**Размер:** с 44-46 по 64-66  
**Рост:** с 158-164 по 182-188

**Куртка.** Потайная застежка на пуговицы. Нагрудные накладные карманы, боковые прорезные. Рукава на манжетах. Ширина пояса регулируется хлястиками.

**Полукомбинезон.** Боковые застежки на пуговицы. Боковые карманы, специальный карман для инструментов. Большой нагрудный карман. Бретели регулируются по длине.

ГОСТ 25295-2003  
ТР ТС 019/2011



## СТИЛЬ

ПОЛУКОМБИНЕЗОН МУЖСКОЙ ЛЕТНИЙ

3 Ми

**Ткань:** Смесовая  
**Размер:** с 44-46 по 64-66  
**Рост:** 170-176, 182-188

Боковые застежки на пуговицы. Накладные карманы, специальный карман для инструментов. Большой нагрудный карман. Усилиительные наколенники, защищающие от истирания. Ширина по талии регулируется эластичной лентой. Бретели регулируются по длине. Световозвращающие кант и элементы.

ГОСТ 25295-2003  
ТР ТС 019/2011



## СТИЛЬ-2

костюм мужской летний

3 Ми

**Ткань:** Смесовая  
**Размер:** с 44-46 по 64-66  
**Рост:** 170-176, 182-188

**Куртка.** Потайная застежка на пуговицы. Многофункциональные карманы. Рукава на манжетах. Ширина пояса регулируется хлястиками. Световозвращающие кант и элементы.  
**Брюки.** Застежка на пуговицы. Боковые карманы. Усилиительные наколенники, защищающие от истирания. Ширина пояса регулируется хлястиками.

ГОСТ 25295-2003  
ТР ТС 019/2011



## ТРУД

ПОЛУКОМБИНЕЗОН МУЖСКОЙ ЛЕТНИЙ

3 Ми

**Ткань:** Смесовая  
**Размер:** с 44-46 по 64-66  
**Рост:** 170-176, 182-188

Боковые застежки на пуговицы. Боковые карманы, специальный карман для инструментов. Большой нагрудный карман. Бретели регулируются по длине.

ГОСТ 25295-2003  
ТР ТС 019/2011

## СЕРВИС

КОСТЮМ МУЖСКОЙ  
ЛЕТНИЙ

11011



**Ткань:** Смесовая  
**Размер:** с 44-46 по 64-66  
**Рост:** 170-176, 182-188



**Куртка.** Застежка на молнию с планкой на кнопках. Боковые объемные карманы, внутренний карман. Рукава на манжетах. Ширина пояса регулируется эластичной лентой.  
**Полукомбинезон.** Боковые застежки на пуговицы. Объемные передние карманы, специальный карман для инструментов. Большой нагрудный карман. Усилиительные наколенники, защищающие от истирания. Брюки регулируются по длине.

ГОСТ 25295-2003  
ТР ТС 019/2011

## КОМФОРТ

КОСТЮМ МУЖСКОЙ  
ЛЕТНИЙ

11013



**Ткань:** Смесовая  
**Размер:** с 44-46 по 64-66  
**Рост:** 170-176, 182-188



**Куртка.** Потайная застежка на пуговицы. Многофункциональные карманы. Рукава на манжетах. Ширина пояса регулируется хлястиками.  
**Брюки.** Застежка на пуговицы. Боковые карманы. Усилиительные наколенники, защищающие от истирания. Ширина пояса регулируется хлястиками.

ГОСТ 25295-2003  
ТР ТС 019/2011

## УНИВЕРСАЛ

КОСТЮМ МУЖСКОЙ  
ЛЕТНИЙ

11012



**Ткань:** Смесовая  
**Размер:** с 44-46 по 64-66  
**Рост:** 170-176, 182-188



**Куртка.** Застежка на молнию с планкой на кнопках. Многофункциональные карманы, внутренний карман. Рукава на манжетах. Ширина пояса регулируется эластичной лентой. Светоизвращающие полосы.  
**Полукомбинезон.** Боковые застежки на пуговицы. Накладные карманы, карман для инструментов, нагрудный карман. Усилиительные наколенники, защищающие от истирания. Брюки регулируются по длине. Светоизвращающие полосы.

ГОСТ 25295-2003  
ТР ТС 019/2011

## СПЕЦИАЛИСТ

КОСТЮМ МУЖСКОЙ  
ЛЕТНИЙ

11014



**Ткань:** Смесовая  
**Размер:** с 44-46 по 64-66  
**Рост:** 170-176, 182-188



**Куртка.** Застежка на пуговицы. Накладные карманы, внутренний карман. Рукава на манжетах. Вентиляционные отверстия под проймой. Светоизвращающие полосы.  
**Брюки.** Застежка на пуговицы. Боковые карманы. На передних половинках застрочены стрелки. Ширина пояса регулируется хлястиками.

ГОСТ 12.4.280-2014  
ТР ТС 019/2011

НА ЗАКАЗ

## СПЕЦПОШИВ

## МАСТЕР

КОСТЮМ МУЖСКОЙ  
ЛЕТНИЙ

11015



**Ткань:** Смесовая  
**Размер:** с 44-46 по 64-66  
**Рост:** 170-176, 182-188



**Куртка.** Застежка на молнию с планкой на кнопках. Накладные карманы, внутренний карман. Рукава на манжетах. Ширина пояса регулируется эластичной лентой.  
**Брюки.** Застежка на молнию. Боковые карманы. Ширина пояса регулируется эластичной лентой.

ГОСТ 25295-2003  
ТР ТС 019/2011



## ДЕНИМ

КОСТЮМ МУЖСКОЙ  
ЛЕТНИЙ

11016



**Ткань:** Джинсовая,  
хлопок 100%  
**Размер:** с 44-46 по 60-62  
**Рост:** 170-176, 182-188

**Куртка.** Застежка на металлические пуговицы. Нагрудные накладные карманы, боковые прорезные. Рукава на манжетах. Ширина пояса регулируется хлястиками. Светоизвращающие канты и элементы.

**Брюки.** Застежка на пуговицы. Боковые карманы. Ширина пояса регулируется хлястиками.

ГОСТ 25295-2003  
ТР ТС 019/2011



1.2. ЗАЩИТА  
ОТ ОБЩИХ  
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ  
ЗАГРЯЗНЕНИЙ

для рабочих

Спецодежда, предназначенная для защиты работающих от общих производственных загрязнений и механических воздействий в различных отраслях промышленности.



## ЗАЩИТА ОТ ОБЩИХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ



**УРАЛОЧКА**  
костюм женский летний  


Ткань: Смесовая/Хлопок 100%  
Размер: с 44-46 по 64-66  
Рост: 158-164, 170-176

**Куртка.** Потайная застежка на пуговицы. Боковые карманы в швах, усиленные в нижней части. Рукава на манжетах. Усилиительные наполотники, защищающие от истирания. Вентиляционные отверстия под проймой. Ширина по талии регулируется шнуром. Светоизлучающие полосы.  
**Брюки.** Застежка на пуговицы. Боковые карманы. На передних половинках застежки стрелки. Ширина пояса регулируется эластичной лентой.

ГОСТ 12.4.280-2014  
ТР ТС 019/2011



**РАБОТНИЦА**  
костюм женский летний  


Ткань: Смесовая  
Размер: с 44-46 по 64-66  
Рост: 158-164, 170-176

**Куртка.** Потайная застежка на пуговицы. Боковые карманы в швах усиленные в нижней части. Рукава на манжетах. Усилиительные наполотники, защищающие от истирания. Ширина по линии талии регулируется шнуром.

**Брюки.** Застежка на пуговицы. Накладные карманы, усиленные в нижней части. Ширина пояса регулируется эластичной лентой.

ГОСТ 12.4.280-2014  
ТР ТС 019/2011

НА ЗАКАЗ



12003

### ЛИДЕР костюм мужской летний

3 Ми

**Ткань:** Смесовая  
**Размер:** с 44-46 по 64-66  
**Рост:** 170-176, 182-188

**Куртка.** Застежка на пуговицы. Накладные карманы, усиленные в нижней части. Рукава на манжетах. Усилиительные наплокотники, защищающие от истирания. Светоизвращающие полосы.

**Брюки.** Застежка на пуговицы. Накладные карманы, усиленные в нижней части. Усилиительные наколенники, защищающие от истирания.

ГОСТ 12.4.280-2014  
TP TC 019/2011



12004

### ЛИДЕР-СПЕЦ костюм мужской летний

3 Ми

**Ткань:** Смесовая  
**Размер:** с 44-46 по 64-66  
**Рост:** 170-176, 182-188

**Куртка.** Потайная застежка на пуговицы. Боковые карманы с клапанами, нагрудный карман. Рукава на манжетах. Усилиительные наплокотники, защищающие от истирания. Светоизвращающие полосы.

**Полукомбинезон.** Боковые застежки на пуговицы. Боковые и задний накладные карманы. Большой нагрудный карман. Усилиительные наколенники, защищающие от истирания. Бретели регулируются по длине. Светоизвращающие полосы.

ГОСТ 12.4.280-2014  
TP TC 019/2011



12005

### РЕГИОН костюм мужской летний

3 Ми

**Ткань:** Смесовая  
**Размер:** с 44-46 по 64-66  
**Рост:** с 158-164 по 182-188

**Куртка.** Застежка на пуговицы. Накладные карманы, усиленные в нижней части. Рукава на манжетах. Усилиительные наплокотники, защищающие от истирания.

**Брюки.** Застежка на пуговицы. Накладные карманы, усиленные в нижней части. Усилиительные наколенники, защищающие от истирания.

ГОСТ 12.4.280-2014  
TP TC 019/2011



12006

### РЕГИОН-СПЕЦ костюм мужской летний

3 Ми

**Ткань:** Смесовая  
**Размер:** с 44-46 по 64-66  
**Рост:** с 158-164 по 182-188

**Куртка.** Застежка на пуговицы. Накладные карманы, усиленные в нижней части. Рукава на манжетах. Усилиительные наплокотники, защищающие от истирания.

**Брюки.** Застежка на пуговицы. Накладные карманы, усиленные в нижней части. Усилиительные наколенники, защищающие от истирания.

ГОСТ 12.4.280-2014  
TP TC 019/2011



12007

### РЕГИОН - КОМФОРТ костюм мужской летний

3 Ми

**Ткань:** Хлопок 100%  
**Размер:** с 44-46 по 64-66  
**Рост:** с 158-164 по 182-188

**Куртка.** Застежка на пуговицы. Накладные карманы усиленные в нижней части. Рукава на манжетах. Усилиительные наплокотники, защищающие от истирания.

**Брюки.** Застежка на пуговицы. Накладные карманы усиленные в нижней части. Усилиительные наколенники, защищающие от истирания.

ГОСТ 12.4.280-2014  
TP TC 019/2011



12008

### РЕГИОН брюки мужские летние

3 Ми

**Ткань:** Смесовая  
**Размер:** с 44-46 по 64-66  
**Рост:** 170-176, 182-188

Застежка на пуговицы. Накладные карманы, усиленные в нижней части. Усилиительные наколенники, защищающие от истирания.

ГОСТ 12.4.280-2014  
TP TC 019/2011



12009

## ПЫЛЕЗАЩИТНЫЙ

костюм мужской  
летний



**Ткань:** Молескин, хлопок 100%

**Размер:** с 44-46 по 64-66

**Рост:** с 158-164 по 182-188

**Куртка.** Застежка на пуговицы, с внутренним пылезащитным клапаном. Накладные карманы. Низ рукавов стянут эластичной лентой. Усилиительные налокотники. Спинка по линии талии стянута эластичной лентой.

**Брюки.** Застежка на пуговицы, с пылезащитным клапаном. Накладные карманы. Усилиительные наколенники. Внутренние напульсники.

В комплект входит:

**Шлем и Подгасник**

ГОСТ 29057-91

ТР ТС 019/2011

НА ЗАКАЗ



12010

## ПРОФИ

комбинезон одноразовый  
двуслойный



**Размер:** с 48-50 по 60-62

Застежка на молнии с планкой.  
Капюшон. Низ рукавов и брюк  
стянут эластичной лентой.

ГОСТ 12.4.100-80

ТР ТС 019/2011



12011

## ПРОФИ-ЛАЙТ

комбинезон  
одноразовый



**Ткань:** Нетканное полотно

**Размер:** с 48-50 по 60-62

Застежка на молнии. Капюшон.  
Низ рукавов и брюк стянут элас-  
тичной лентой.

ГОСТ 12.4.100-80

ТР ТС 019/2011

## ПРИКАЗ

от 16 июля 2007 г. N 477

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПОВЫХ НОРМ БЕСПЛАТНОЙ ВЫДАЧИ СЕРТИФИЦИРОВАННЫХ СПЕЦИАЛЬНОЙ  
ОДЕЖДЫ, СПЕЦИАЛЬНОЙ ОБУВИ И ДРУГИХ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РАБОТНИКАМ,  
ЗАНЯТЫМ НА СТРОИТЕЛЬНЫХ, СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ И РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТАХ С  
ВРЕДНЫМИ И (ИЛИ) ОПАСНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, А ТАКЖЕ ВЫПОЛНЯЕМЫХ В ОСОБЫХ ТЕМПЕРАТУРНЫХ  
УСЛОВИЯХ ИЛИ СВЯЗАННЫХ С ЗАГРЯЗНЕНИЕМ

№ П/П	Наименование профессий и должностей	Наименование средств индивидуальной защиты	Норма выдачи на год (количество единиц или комплектов)
82	Токарь	Костюм хлопчатобумажный для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий или Костюм из смешанных тканей для защиты от общих производственных загрязнений и механических возде- йствий	1
		Ботинки кожаные Рукавицы комбинированные или Перчатки с полимерным покрытием Очки защитные	1
			1 пара 12 пар 12 пар До износа

A construction worker wearing a red hard hat and a red and blue winter jacket is shown working in a snowy environment. He is using a power tool to clear snow from a surface. The background is dark and filled with falling snowflakes.



## 1.3. ЗАЩИТА ОТ ПОНИЖЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР

---

для инженерно-  
технических  
работников

Спецодежда, предназначенная для защиты работающих  
в условиях пониженных температур воздуха при  
выполнении работ в различных отраслях  
промышленности.

СПЕЦПОШИВ

10

## СОМЗ-55 Favorit

КАСКА ЗАЩИТНАЯ

### ПОДШЛЕМНИК

ТРИКОТАЖНЫЙ

### УНИВЕРСАЛ

КОСТЮМ МУЖСКОЙ  
УТЕПЛЕННЫЙ

### ПЕРЧАТКИ

УТЕПЛЕННЫЕ КОЖАНЫЕ  
КОМБИНИРОВАННЫЕ

### МОДЕЛЬ 16 М

САПОГИ КОЖАНЫЕ  
С ИСКУССТВЕННЫМ  
МЕХОМ



**ЗАЩИТА ОТ  
ПОНИЖЕННЫХ  
ТЕМПЕРАТУР**

## СОМЗ-55 Favorit

КАСКА ЗАЩИТНАЯ

### ШАПКА

ТРИКОТАЖНАЯ

### ОКСФОРД

КОСТЮМ МУЖСКОЙ  
УТЕПЛЕННЫЙ



**МОДЕЛЬ  
22 РНМ**

БОТИНКИ КОЖАНЫЕ  
С НАТУРАЛЬНЫМ МЕХОМ

ОДЕЖДА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ

## ПРОФЕССИОНАЛ

КОСТЮМ МУЖСКОЙ  
УТЕПЛЕННЫЙ



Ткань: Смесовая

Утеплитель: Синтепон

Подклад: Полиэстер 100%

Размер: с 44-46 по 64-66

Рост: 170-176, 182-188



**Куртка.** Застежка на молнию с ветрозащитным клапаном. Отстегивающийся меховой воротник. Отстегивающийся утепленный капюшон. Карманы с клапанами, внутренний карман. Рукава с трикотажными напульсниками. Ширина по талии и низу регулируется шнуром. Световозвращающие полосы.

**Полукомбинезон.** Застежка в верхней части на пуговицы, гульфик на молнии. Боковые карманы. Бретели регулируются по длине. Ширина пояса регулируется хлястиками. Ширина по низу регулируется разрезами на молнии. Световозвращающие полосы.

ГОСТ 25295-2003

TP TC 019/2011

## ТЕХНИК

КОСТЮМ МУЖСКОЙ  
УТЕПЛЕННЫЙ



Ткань: Смесовая

Утеплитель: Синтепон

Подклад: Полиэстер 100%

Размер: с 44-46 по 64-66

Рост: 170-176, 182-188



**Куртка.** Застежка на двузамковую молнию с ветрозащитным клапаном. Меховой воротник. Отстегивающийся утепленный капюшон. Боковые карманы с клапанами, внутренний карман. Рукава с трикотажными напульсниками. Ширина по талии и низу регулируется шнуром. Световозвращающие полосы.

**Полукомбинезон.** Застежка на двузамковую молнию. Боковые накладные карманы. Бретели регулируются по длине. Ширина пояса регулируется эластичной лентой. Световозвращающие полосы.

ГОСТ 25295-2003

TP TC 019/2011



13003

## УНИВЕРСАЛ

КОСТЮМ МУЖСКОЙ  
УТЕПЛЕННЫЙ



**Ткань:** Смесовая  
**Утеплитель:** Синтепон  
**Подклад:** Полиэстер 100%  
**Размер:** с 44-46 по 64-66  
**Рост:** 170-176, 182-188

**Куртка.** Застежка на молнию с ветрозащитным клапаном. Воротник стойка. Отстегивающийся утепленный капюшон. Многофункциональные карманы. Рукава с трикотажными напульсниками. Ширина по талии и низу регулируется шнуром. Световозвращающие полосы.

**Полукомбинезон.** Застежка в верхней части на пуговицы, гульфик на молнии. Боковые карманы. Бретели регулируются по длине. Ширина пояса регулируется хлястиками. Ширина по низу регулируется разрезами на молнии. Световозвращающие полосы.

ГОСТ 25295-2003  
ТР ТС 019/2011



13004

## УНИВЕРСАЛ

КУРТКА МУЖСКАЯ  
УТЕПЛЕННАЯ



**Ткань:** Смесовая  
**Утеплитель:** Синтепон  
**Подклад:** Полиэстер 100%  
**Размер:** с 44-46 по 64-66  
**Рост:** с 158-164 по 182-188

Застежка на молнию с ветрозащитным клапаном. Воротник стойка. Отстегивающийся утепленный капюшон. Многофункциональные карманы, внутренний карман. Рукава с трикотажными напульсниками. Ширина по талии и низу регулируется шнуром. Световозвращающие полосы.

ГОСТ 25295-2003  
ТР ТС 019/2011



13005

## ОКСФОРД

КОСТЮМ МУЖСКОЙ  
УТЕПЛЕННЫЙ



**Ткань:** Полиэстер 100% с полиуретановым покрытием  
**Утеплитель:** Синтепон  
**Подклад:** Полиэстер 100%  
**Размер:** с 44-46 по 64-66  
**Рост:** 170-176, 182-188

**Куртка.** Застежка на молнию с ветрозащитным клапаном. Отстегивающийся меховой воротник. Отстегивающийся утепленный капюшон. Карманы с клапанами, внутренний карман. Рукава с трикотажными напульсниками. Ширина по талии и низу регулируется шнуром.

**Брюки.** Широкий пояс с застежкой на молнию. Боковые карманы и накладные с клапанами. Ширина по низу регулируется разрезами на молнии. По низу брюк штрипки.

ГОСТ 25295-2003  
ТР ТС 019/2011



13006

## ОКСФОРД

КУРТКА МУЖСКАЯ  
УТЕПЛЕННАЯ



**Ткань:** Полиэстер 100% с полиуретановым покрытием  
**Утеплитель:** Синтепон  
**Подклад:** Полиэстер 100%  
**Размер:** с 44-46 по 64-66  
**Рост:** 170-176, 182-188

Застежка на молнию с ветрозащитным клапаном. Отстегивающийся меховой воротник. Отстегивающийся утепленный капюшон. Карманы с клапанами, внутренний карман. Рукава с трикотажными напульсниками. Ширина по талии и низу регулируется шнуром.

ГОСТ 25295-2003  
ТР ТС 019/2011



13007

## ЗИМА

КОСТЮМ МУЖСКОЙ  
УТЕПЛЕННЫЙ



**Ткань:** Смесовая  
**Утеплитель:** Синтепон  
**Подклад:** Хлопок 100%  
**Размер:** с 44-46 по 64-66  
**Рост:** 170-176, 182-188

**Куртка.** Потайная застежка на пуговицы. Меховой воротник. Отстегивающийся капюшон. Боковые накладные карманы с клапанами. Рукава с напульсниками. Ширина по талии регулируется шнуром. Световозвращающий кант.

**Брюки.** Широкий утепленный пояс с застежкой на пуговицы. Накладные карманы. По низу брюк разрезы, фиксирующая тесьма.

ГОСТ 12.4.236-2011  
ТР ТС 019/2011



13008

## ЗИМА

КУРТКА МУЖСКАЯ  
УТЕПЛЕННАЯ



**Ткань:** Смесовая  
**Утеплитель:** Синтепон  
**Подклад:** Хлопок 100%  
**Размер:** с 44-46 по 64-66  
**Рост:** 170-176, 182-188

Потайная застежка на пуговицы. Меховой воротник. Отстегивающийся капюшон. Боковые накладные карманы с клапанами. Рукава с напульсниками. Ширина по талии регулируется шнуром. Световозвращающий кант.

ГОСТ 12.4.236-2011  
ТР ТС 019/2011



13009

## ЗИМУШКА

костюм женский  
утепленный



**Ткань:** Смесовая

**Утеплитель:** Синтепон

**Подклад:** Хлопок 100%

**Размер:** с 44-46 по 64-66

**Рост:** 158-164, 170-176

**Куртка.** Потайная застежка на пуговицы. Меховой воротник. Отстегивающийся капюшон. Боковые накладные карманы с клапанами. Рукава с трикотажными напульсниками. Ширина по талии регулируется шнуром. Световозвращающие полосы.

**Брюки.** Широкий утепленный пояс с застежкой на пуговицы. Накладные карманы.

ГОСТ 12.4.236-2011

ТР ТС 019/2011

[НА ЗАКАЗ](#)



13010

## ЗИМУШКА

КУРТКА ЖЕНСКАЯ  
УТЕПЛЕННАЯ



**Ткань:** Смесовая

**Утеплитель:** Синтепон

**Подклад:** Хлопок 100%

**Размер:** с 44-46 по 64-66

**Рост:** 158-164, 170-176

Потайная застежка на пуговицы. Меховой воротник. Отстегивающийся капюшон. Боковые накладные карманы с клапанами. Рукава с трикотажными напульсниками. Ширина по талии регулируется шнуром. Световозвращающие полосы.

ГОСТ 12.4.236-2011

ТР ТС 019/2011

[НА ЗАКАЗ](#)





## 1.4. ЗАЩИТА ОТ ПОНИЖЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР

для рабочих

Спецодежда, предназначенная для защиты работающих в условиях пониженных температур воздуха при выполнении работ в различных отраслях промышленности.

## ШАПКА

ТРИКОТАЖНАЯ



## ЗИМА

костюм мужской  
утепленный

## РУКАВИЦЫ

ВАТНЫЕ



## СОМ-55 Favorit

КАСКА ЗАЩИТНАЯ

## ВАЛЕНКИ

ЧЕРНЫЕ



## ШАПКА

МЕХОВАЯ ИСКУССТВЕННАЯ

## СИГНАЛЬНЫЙ

ЖИЛЕТ

## ПЕРЧАТКИ

ПОЛУШЕРСТЯННЫЕ  
ДВОЙНЫЕ

## ПАЛАТКА

КУРТКА МУЖСКАЯ  
УТЕПЛЕННАЯ

## ПАЛАТКА

БРЮКИ МУЖСКИЕ  
УТЕПЛЕННЫЕ

## ВАЛЕНКИ РП

СЕРЫЕ

## ЛОПАТА

СНЕГОВАЯ



ЗАЩИТА ОТ  
ПОНИЖЕННЫХ  
ТЕМПЕРАТУР



## УРАЛ

КУРТКА МУЖСКАЯ  
УТЕПЛЕННАЯ



**Ткань:** Смесовая  
**Утеплитель:** Ватин  
**Подклад:** Хлопок 100%  
**Размер:** с 44-46 по 64-66  
**Рост:** 170-176, 182-188

Застежка на пуговицы. Утепленный воротник. Боковые накладные карманы. Ширина по талии регулируется шнуром.

ГОСТ 12.4.236-2011  
ТР ТС 019/2011



## УРАЛ

БРЮКИ МУЖСКИЕ  
УТЕПЛЕННЫЕ



**Ткань:** Смесовая  
**Утеплитель:** Ватин  
**Подклад:** Хлопок 100%  
**Размер:** с 44-46 по 64-66  
**Рост:** 170-176, 182-188

Широкий утепленный пояс с застежкой на пуговицы. Накладные карманы. По низу брюк разрезы, фиксирующая тесьма.

ГОСТ 12.4.236-2011  
ТР ТС 019/2011

14003

**ПАЛАТКА**КУРТКА МУЖСКАЯ  
УТЕПЛЕННАЯ

3 Тн

**Ткань:** Палатка, хлопок 100%  
**Утеплитель:** Ватин  
**Подклад:** Хлопок 100%  
**Размер:** с 44-46 по 64-66  
**Рост:** 170-176, 182-188

Застежка на пуговицы. Утепленный воротник. Боковые накладные карманы. Ширина по талии регулируется шнуром.

ГОСТ 12.4.236-2011  
 ТР ТС 019/2011

14005

**ПАЛАТКА-ПЛЮС**КУРТКА МУЖСКАЯ  
УТЕПЛЕННАЯ

3 Тн

**Ткань:** Палатка, хлопок 100%  
**Утеплитель:** Ватин  
**Подклад:** Хлопок 100%  
**Размер:** с 44-46 по 64-66  
**Рост:** 170-176, 182-188

Застежка на пуговицы. Меховой воротник. Боковые накладные карманы. Ширина по талии регулируется шнуром.

ГОСТ 12.4.236-2011  
 ТР ТС 019/2011

14006

**УРАЛ-ПЛЮС**КУРТКА МУЖСКАЯ  
УТЕПЛЕННАЯ

3 Тн

**Ткань:** Палатка, хлопок 100%  
**Утеплитель:** Ватин  
**Подклад:** Хлопок 100%  
**Размер:** с 44-46 по 64-66  
**Рост:** 170-176, 182-188

Застежка на пуговицы. Меховой воротник. Боковые накладные карманы. Ширина по талии регулируется шнуром.

ГОСТ 12.4.236-2007  
 ТР ТС 019/2011



14004

**ПАЛАТКА**БРЮКИ МУЖСКИЕ  
УТЕПЛЕННЫЕ

3 Тн

**Ткань:** Палатка, хлопок 100%  
**Утеплитель:** Ватин  
**Подклад:** Хлопок 100%  
**Размер:** с 44-46 по 64-66  
**Рост:** 170-176, 182-188

Широкий утепленный пояс с застежкой на пуговицы. Накладные карманы. По низу брюк разрезы, фиксирующая лента.

ГОСТ 12.4.236-2011  
 ТР ТС 019/2011

14007

**МОРОЗ**ЖИЛЕТ МУЖСКОЙ  
УТЕПЛЕННЫЙ

3 Тн

**Ткань:** Смесовая  
**Утеплитель:** Ватин  
**Подклад:** Хлопок 100%  
**Размер:** с 44-46 по 64-66  
**Рост:** 170-176, 182-188

Застежка на пуговицы. Накладные карманы.

ГОСТ 25295-2003  
 ТР ТС 019/2011



14008

**МЕТЕЛЬ**ЖИЛЕТ ЖЕНСКИЙ  
УТЕПЛЕННЫЙ

3 Тн

**Ткань:** Смесовая  
**Утеплитель:** Синтепон  
**Подклад:** Полиэстер 100%  
**Размер:** с 44-46 по 64-66  
**Рост:** 170-176, 182-188

Застежка на пуговицы. Накладные карманы.

ГОСТ 25295-2003  
 ТР ТС 019/2011



## МОРОЗ-ПЛЮС

ЖИЛЕТ МУЖСКОЙ  
УТЕПЛЕННЫЙ



**Ткань:** Смесовая

**Утеплитель:** Синтепон

**Подклад:** Искусственный мех

**Размер:** с 44-46 по 64-66

**Рост:** 170-176, 182-188

Застежка на пуговицы. Накладные карманы. Светоотражающий кант и отделочные детали.

ГОСТ 25295-2003

ТР ТС 019/2011



## МЕТЕЛЬ-ПЛЮС

ЖИЛЕТ ЖЕНСКИЙ УТЕПЛЕННЫЙ  
ИСКУССТВЕННЫМ МЕХОМ



**Ткань:** Смесовая

**Утеплитель:** Синтепон

**Подклад:** Искусственный мех

**Размер:** с 44-46 по 64-66

**Рост:** 170-176

Застежка на пуговицы. Накладные карманы.

ГОСТ 25295-2003

ТР ТС 019/2011





## 1.5. ЗАЩИТА ОТ КИСЛОТ И ЩЕЛОЧЕЙ

Спецодежда, предназначенная для защиты работающих от брызг растворов кислот и щелочей в различной концентрации.

9332+ Aura™

ПРОТИВОАЭРОЗОЛЬНЫЙ  
РЕСПИРАТОР ЗМ



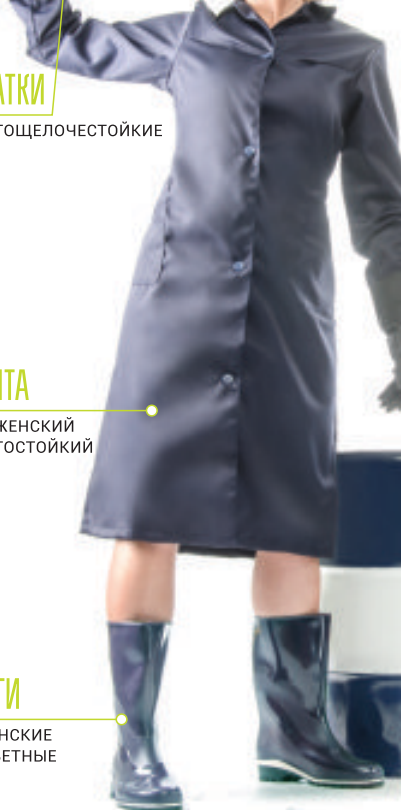
ЗНГ1 PANORAMA

ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ



ПЕРЧАТКИ

КИСЛОТОЩЕЛОЧЕСТОЙКИЕ  
ТИП1



ЗАЩИТА

ХАЛАТ ЖЕНСКИЙ  
КИСЛОТОСТОЙКИЙ

САПОГИ

ПВХ ЖЕНСКИЕ  
ТРЕХЦВЕТНЫЕ



ЗАЩИТА  
ОТ КИСЛОТ  
И ЩЕЛОЧЕЙ



НБТ2 ВИЗИОН

ЩИТОК ЗАЩИТНЫЙ

9926

ПРОТИВОАЭРОЗОЛЬНЫЙ  
РЕСПИРАТОР ЗМ

ХИМИК

КОСТЮМ МУЖСКОЙ  
КИСЛОТОСТОЙКИЙ

ПЕРЧАТКИ

КИСЛОТОЩЕЛОЧЕ-  
СТОЙКИЕ  
ТИП2

МОДЕЛЬ  
20-02

БОТИНКИ КОЖАНЫЕ



ХИМИК

КОСТЮМ МУЖСКОЙ  
КИСЛОТОСТОЙКИЙ

3 K50 K80

Ткань: Полиэстер 100%  
с кислотозащитной отдел-  
кой

Размер: с 44-46 по 64-66

Рост: с 158-164 по 182-188

**Куртка.** Потайная за-  
стежка на пуговицы. Уси-  
лительные накладки на  
передней части. Нагруд-  
ный накладной карман,  
боковые карманы в  
швах.

**Брюки.** Застежка на пуго-  
вицы. Накладные карма-  
ны.

ГОСТ Р 12.4.251-2013  
ТР ТС 019/2011



ХИМИК - УЛЬТРА

КОСТЮМ МУЖСКОЙ  
КИСЛОТОСТОЙКИЙ

3 K50 K80

Ткань: Сукно с кислото-  
защитной отделкой

Размер: с 44-46 по 64-66

Рост: с 158-164 по 182-188

**Куртка.** Потайная за-  
стежка на пуговицы. Уси-  
лительные накладки на  
передней части. Нагруд-  
ный накладной карман,  
боковые карманы в швах.  
**Брюки.** Застежка на пуго-  
вицы. Накладные карма-  
ны.

ГОСТ Р 12.4.251-2013  
ТР ТС 019/2011

НА ЗАКАЗ



ЗАЩИТА

ХАЛАТ МУЖСКОЙ  
КИСЛОТОСТОЙКИЙ

3 K50 K80

Ткань: Полиэстер 100%  
с кислотозащитной отдел-  
кой

Размер: с 44-46 по 64-66

Рост: 170-176, 182-188

Застежка на пуговицы.  
Накладные карманы.  
Рукава на манжетах. На  
спинке хлястик по линии  
талии.

ГОСТ Р 12.4.251-2013  
ТР ТС 019/2011



ЗАЩИТА

ХАЛАТ ЖЕНСКИЙ  
КИСЛОТОСТОЙКИЙ

3 K50 K80

Ткань: Полиэстер 100%  
с кислотозащитной отдел-  
кой

Размер: с 44-46 по 64-66

Рост: 158-164, 170-176

Застежка на пуговицы.  
Накладные карманы.  
Рукава на манжетах. На  
спинке хлястик по линии  
талии.

ГОСТ Р 12.4.251-2013  
ТР ТС 019/2011



## 1.6. ЗАЩИТА ОТ ПОВЫШЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР для сварщиков

Спецодежда, предназначенная для защиты работающих от вредных и опасных производственных факторов, возникающих в ходе проведения сварочных работ:  
мелких брызг расплавленного металла, металлической окалины, кратковременного контакта с пламенем.

СПЕЦПОСТИВ

### ЗИ18 DRIVER RIKO (6)

очки защитные



### МОЛЕСКИНОВЫЙ

костюм мужской

### ФАРТУК

брэзентовый

### КРАГИ

брэзентовые  
с двойным  
наладонником



### НН12 CRYSTALINE STANDART Favorit

щиток защитный

### МОДЕЛЬ 53

ботинки  
кошаные



# ЗАЩИТА ОТ ПОВЫШЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР

### ПОДШЛЕМНИК

трикотажный

### СВАРЩИК-УЛЬТРА

костюм мужской

### КРАГИ

спилковые

### МОДЕЛЬ

### 52 СВАРЩИК

ботинки  
кошаные



### СВАРЩИК-УЛЬТРА

костюм мужской  
брэзентовый со спилком



**Ткань:** Брезент с огнезащитной  
отделкой

**Накладки:** Спилок кожевенный

**Размер:** с 44-46 по 64-66

**Рост:** 170-176, 182-188

**Куртка.** Потайная застежка на пуговицы. Боковые карманы в швах. Усили-  
тельные накладки на переде, кокетке  
спинки и рукавах. Вентиляционные  
отверстия на спинке и под проймой.  
Напульсники и планка застежки  
выполнены из ткани Молескин.

**Брюки.** Боковые застежки на пугови-  
цы. Усилиительные накладки на перед-  
них половинках брюк полностью, на  
задних — по боковым, шаговым швам,  
низу брюк.  
2 класс защиты.

TP TC 019/2011



### СВАРЩИК-СПЕЦ

костюм мужской  
брэзентовый усиленный



**Ткань:** Брезент с огнезащитной  
отделкой

**Размер:** с 44-46 по 64-66

**Рост:** 170-176, 182-188

**Куртка.** Потайная застежка на пуговицы. Боковые карманы в швах. Усили-  
тельные накладки на переде, кокетке  
спинки и рукавах. Вентиляционные  
отверстия на спинке и под проймой.  
Напульсники и планка застежки  
выполнены из ткани Молескин.

**Брюки.** Боковые застежки на пугови-  
цы. Усилиительные накладки на перед-  
них половинках брюк полностью, на  
задних — по боковым, шаговым швам,  
низу брюк.  
2 класс защиты.

TP TC 019/2011



16001

## ВЫМПЕЛ

КОСТЮМ МУЖСКОЙ  
С ТЕРМООГНЕСТОЙКИМИ  
НАКЛАДКАМИ



**Ткань:** FRall, хлопок 100%  
с огнезащитной отделкой.  
**Накладки:** FlameFort W 280,  
арамид 100%  
**Размер:** с 44-46 по 64-66  
**Рост:** 170-176, 182-188

**Куртка.** Потайная застежка на пуговицы. Боковые карманы в швах. Усилиительные накладки на переде, кокетке спинки и рукавах. Вентиляционные отверстия на спинке и под проймой. Напульсники и планка застежки выполнены из ткани Молескин.

**Брюки.** Боковые застежки на пуговицы. Усилиительные накладки на передних половинках брюк полностью, на задних – по боковым, шаговым швам, низу брюк.  
2 класс защиты.

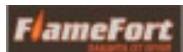
TP TC 019/2011

НА ЗАКАЗ

## ТЕРМООГНЕСТОЙКИЕ ТКАНИ

Для надежной и качественной защиты сотрудников металлургических предприятий и сварщиков компания «Чайковский текстиль» разработала термоогнестойкие ткани группы FlameFort принципиально нового уровня защиты и линейку инновационных огнезащитных тканей FRall, соответствующие требованиям ГОСТ и всем современным потребительским и эксплуатационным критериям.

Огнезащитные свойства в соответствии с ГОСТ 11209-85, ГОСТ 11612-2007, ГОСТ Р ИСО 11611-2011.



Свойства негорючести тканей группы FlameFort обеспечиваются не пропиткой огнезащитным препаратом, а видом волокна – арамидным. Огнестойкое арамидное волокно обладает высоким кислородным индексом (OLI 32-45%). Поэтому ткань приобретает свойство самозатухаемости при действии открытого пламени. Такой функциональный эффект сохраняется на весь срок эксплуатации одежды и не уменьшается при стирках, химчистках. Кроме того, термоогнестойкие ткани, обладая высокой механической прочностью, обеспечивают значительно более долговременный уровень защиты от механических нагрузок, агрессивных сред, а также защищают от тепла, выделяемого при контакте с нагретыми металлическими поверхностями.



16002

## ИСКРА

КОСТЮМ МУЖСКОЙ ИЗ  
ОГНЕЗАЩИТНОЙ ТКАНИ



**Ткань:** FRall, хлопок 100%  
с огнезащитной отделкой.  
**Накладки:** Frall, хлопок 100%  
с огнезащитной отделкой  
**Размер:** с 44-46 по 64-66  
**Рост:** 170-176, 182-188

**Куртка.** Потайная застежка на пуговицы. Боковые карманы в швах. Усилиительные накладки на переде, кокетке спинки и рукавах. Вентиляционные отверстия на спинке и под проймой. Напульсники и планка застежки выполнены из ткани Молескин.

**Брюки.** Боковые застежки на пуговицы. Усилиительные накладки на передних половинках брюк полностью, на задних – по боковым, шаговым швам, низу брюк.  
2 класс защиты.

TP TC 019/2011

НА ЗАКАЗ



16003

## СВАРЩИК

КОСТЮМ МУЖСКОЙ  
БРЕЗЕНТОВЫЙ



**Ткань:** Брезент с огнезащитной  
отделкой  
**Размер:** с 44-46 по 64-66  
**Рост:** 170-176, 182-188

**Куртка.** Потайная застежка на пуговицы. Боковые карманы в швах. Усилиительные наколотники. Вентиляционные отверстия на спинке и под проймой. Напульсники и планка застежки выполнены из ткани Молескин.

**Брюки.** Боковые застежки на пуговицы. Усилиительные наколенники на передних половинках брюк, на задних – по боковым, шаговым швам, низу брюк.  
2 класс защиты.

TP TC 019/2011

## СВАРЩИК-ЗИМА

КОСТЮМ МУЖСКОЙ  
БРЕЗЕНТОВЫЙ УТЕПЛЕННЫЙ



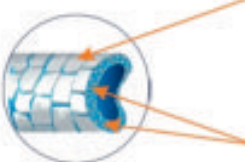
**Ткань:** Брезент с огнезащитной  
отделкой  
**Утеплитель:** Ватин

**Размер:** с 44-46 по 64-66  
**Рост:** 170-176, 182-188



16006

Технология FRall

водонерастворимый  
огнезащитный полимерхимическая «сшивка»  
огнезащитного полимера  
с хлопковым волокном

При производстве огнезащитных тканей FRall в процессе обработки на волокне образуются водонерастворимые полимеры огнезащитного препарата и одновременно формируются прочные химические связи между образовавшимся огнезащитным полимером и волокном, что повышает устойчивость огнезащитной отделки к различным условиям эксплуатации и к мокрым обработкам: в процессе эксплуатации, после стирок и химчисток ткань сохраняет свои огнезащитные свойства.



## БРЕЗЕНТОВЫЙ

16007

ФАРТУК



Ткань: Брезент с огнезащитной  
отделкой  
Размер: 2

ГОСТ 12.4.029-76  
ТР ТС 019/2011



## СУКОННЫЙ

16009

ФАРТУК



Ткань: Сукно с огнезащитной  
отделкой  
Размер: 2

ГОСТ 12.4.029-76  
ТР ТС 019/2011

НА ЗАКАЗ





1.7. ЗАЩИТА ОТ  
ПОВЫШЕННЫХ  
ТЕМПЕРАТУР

для металлургов

Спецодежда, предназначенная для защиты работающих от воздействий повышенных температур: теплового излучения, искр и брызг расплавленного металла, от контакта с нагретыми поверхностями до 100°C, от конвективной теплоты.

## НБТ2М/С ВИЗИОН TERMO

щиток защитный



## РУКАВИЦЫ

суконные

## СТАЛЕВАР

костюм мужской  
суконный с  
термоогнестойкими  
накладками

## МОДЕЛЬ 18 ЛИТЕЙЩИК

сапоги кожаные

## НБТ2/С ВИЗИОН classic TERMO

щиток защитный



## МЕТАЛЛУРГ

костюм  
мужской  
суконный

## ВАЧЕГИ

рамочные

**ЗАЩИТА  
ОТ ПОВЫШЕННЫХ  
ТЕМПЕРАТУР**

ОДЕЖДА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ

## 17001 МОЛЕСКИНОВЫЙ

костюм  
мужской



Ткань: Молескин, хлопок 100% с огнезащитной отделкой  
Размер: с 44-46 по 64-66  
Рост: 170-176, 182-188



## МЕТАЛЛУРГ

костюм мужской  
суконный



Ткань: Сукно с огнезащитной отделкой  
Размер: с 44-46 по 64-66  
Рост: 170-176, 182-188

**Куртка.** Потайная застежка на пуговицы. Боковые карманы в швах, внутренний карман. Усилиительные накладки на переде и рукавах. Вентиляционные отверстия на спинке и под проймой.  
**Брюки.** Застежка на пуговицы. Передний накладной карман. Усилиительные накладки на передних половинках брюк. 2 класс защиты.

ГОСТ 12.4.297-2013  
ТР ТС 019/2011

## СТАЛЕВАР

костюм суконный  
с термоогнестойкими  
накладками



Ткань: Сукно с огнезащитной отделкой  
Накладки: Спилок кожевенный  
Размер: с 44-46 по 64-66  
Рост: 170-176, 182-188

**Куртка.** Потайная застежка на пуговицы. Боковые карманы в швах, внутренний карман. Усилиительные накладки на переде и рукавах. Вентиляционные отверстия на спинке и под проймой.  
**Брюки.** Застежка на пуговицы. Передний накладной карман. Усилиительные накладки на передних половинках брюк. 2 класс защиты.

ГОСТ 12.4.297-2013  
ТР ТС 019/2011

## 17003 МЕТАЛЛУРГ-УЛЬТРА

костюм мужской  
суконный



Ткань: Сукно с огнезащитной отделкой  
Накладки: Спилок кожевенный  
Размер: с 44-46 по 64-66  
Рост: 170-176, 182-188



ГОСТ 12.4.297-2013  
ТР ТС 019/2011

НА ЗАКАЗ

НА ЗАКАЗ



## 1.8. ЗАЩИТА ОТ ВЛАГИ

Спецодежда, предназначенная для защиты работающих от механических воздействий и воды.

## БЕЙСОЛКА

087 ARCTIC  
StrongGlass™  
(5-3,1 PC)

очки защитные

## ТУРИСТ

костюм летний



## САПОГИ

ПВХ РАБОЧИЕ

 **ЗАЩИТА  
ОТ ВЛАГИ**

БЕЙСОЛКА

## ВЛАГОЗАЩИТНЫЙ ПЛАЩ



## САПОГИ

ПВХ РАБОЧИЕ КЦС



18001

## ЛГН

костюм водостойкий  
для шахтеров



Ткань: Прорезиненная  
Размер: с 44-46 по 60-62  
Рост: 170-176, 182-188

**Куртка.** Застежка на пуговицы, ремни и пряжки. Капюшон регулируется по лицевому срезу. Герметичные швы.  
**Брюки.** Герметичные швы.

ГОСТ 27643-88  
ТР ТС 019/2011



18002

## Л-1

костюм защитный



Ткань: Прорезиненная  
Рост: 1, 2, 3, 4

**Куртка.** Капюшон. Низ и рукава стянуты эластичной лентой. Герметичные швы.

**Полукомбинезон.** Брюки цельные с бахилами. Герметичные швы.

**Перчатки.** Двупалые.

ТУ 8572-002-  
58038036-2010  
ТР ТС 019/2011



18003

## ШТОРМ

ПЛАЩ ВЛАГОЗАЩИТНЫЙ



Ткань: Прорезиненная  
Размер: с 48-50 по 60-62  
Рост: 170-176, 182-188

Потайная застежка на пуговицы. Капюшон регулируется по лицевому срезу. Накладные карманы. Вентиляционные отверстия на спинке и под проймой. Герметичные швы.

ГОСТ 12.4.134-83  
ТР ТС 019/2011



18004

## РОКОН БУКСА

костюм водостойкий



Ткань: Прорезиненная  
Размер: с 48-50 по 60-62  
Рост: 170-176, 182-188

**Куртка.** Потайная застежка на пуговицы. Капюшон регулируется по лицевому срезу. Рукава на манжетах стянуты эластичной лентой. Усилиительные наполотники. Герметичные швы.

**Полукомбинезон.** Усиленные наколенники. Герметичные швы.

ГОСТ 27643-88  
ТР ТС 019/2011



## 1.9. ЗАЩИТА ОТ ТЕРМИЧЕСКИХ РИСКОВ ЭЛЕКТИЧЕСКОЙ ДУГИ

Спецодежда, предназначенная для защиты  
электротехнического персонала от термических  
рисков электрической дуги.



КБТ ВИЗИОН  
ENERGO (1,7)

ЩИТОК ЗАЩИТНЫЙ



АМПЕР

КОСТЮМ МУЖСКОЙ  
ЛЕТНИЙ

СОМЗ-55  
Favorit Termo

КАСКА ЗАЩИТНАЯ

АМПЕР НОРД

КОСТЮМ МУЖСКОЙ  
УТЕПЛЕННЫЙ

19001

АМПЕР

КОСТЮМ МУЖСКОЙ  
ЛЕТНИЙ

3 3С

Ткань: Banwear  
с огнезащитной отделкой

Размер: с 48-50 по 60-62

Рост: 170-176, 182-188

**Куртка.** Потайная застежка на пуговицы. Воротник стойка, застегивающийся на липучку.

Нагрудные и боковые накладные объемные карманы с клапанами. Рукава на манжетах, застегивающиеся на липучку. Перед, верхняя часть спинки и рукава с усилительными накладками. Ширина по низу регулируется патами. Вентиляционные отверстия под проймами.

**Брюки.** Застежка на пуговицы, пояс сзади снянут эластичной лентой. Накладные объемные карманы с клапанами. Передние половинки брюк с усилительными накладками. Вентиляционные отверстия в области среднего и шагового швов.

ГОСТ 12.4.234-2007

TP TC 019/2011

АМПЕР НОРД

КОСТЮМ МУЖСКОЙ  
УТЕПЛЕННЫЙ

ТН 3С

Ткань: Banwear

с огнезащитной отделкой

Утеплитель: Витар АС ПС,

пламестойкий, антистатический

Подклад: Хлопок 100%

Размер: с 48-50 по 60-62

Рост: 170-176, 182-188

**Куртка.** Потайная застежка на пуговицы. Воротник стойка, застегивающийся на липучку. Утепленный капюшон. Нагрудные и боковые накладные объемные карманы с клапанами. Рукава на манжетах. Перед, верхняя часть спинки и рукава с усилительными накладками. Ширина по низу регулируется патами. Пристегивающаяся утепляющая подкладка.

**Брюки.** Широкий утепленный пояс с застежкой на пуговицы, с бретелями. Накладные объемные карманы с клапанами. Передние половинки брюк с усилительными накладками. Вентиляционные отверстия в области среднего и шагового швов. Пристегивающаяся утепляющая подкладка.

ГОСТ 12.4.234-2007

TP TC 019/2011

Костюм предназначен для защиты электротехнического персонала от термических рисков электрической дуги при ЗЭТВ не превышающем:

— Костюм АМПЕР — 10 кал/см<sup>2</sup> (1 класс),

— Костюм АМПЕР — 30 кал/см<sup>2</sup> (2 класс),

— Костюм АМПЕР — 45 кал/см<sup>2</sup> (3 класс).

**ЗАЩИТА  
ОТ ТЕРМИЧЕСКИХ РИСКОВ  
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ДУГИ**

ОДЕЖДА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ



## 1.10. ОДЕЖДА СИГНАЛЬНАЯ

Спецодежда повышенной видимости, предназначенная для визуального обозначения присутствия носящих ее людей, при дневном освещении и ночью в свете автомобильных фар.

## СОМЗ-55 Favorit Trek

КАСКА ЗАЩИТНАЯ

## 015 HAMMER ACTIVE super (5-3,1 РС)

ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ

## СИГНАЛЬНЫЙ

ЖИЛЕТ

## ЛИДЕР

КОСТЮМ МУЖСКОЙ ЛЕТНИЙ

## ЛОПАТА

СОВКОВАЯ



# ОДЕЖДА СИГНАЛЬНАЯ

## СОМЗ-55 Favorit Trek

КАСКА ЗАЩИТНАЯ

## 015 HAMMER ACTIVE super (2-1,7 РС)

ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ

## СОЗМ-5 ШТУРМ

НАУШНИКИ ПРОТИВОШУМНЫЕ

## ЧУНИВЕРАЛ

КОСТЮМ МУЖСКОЙ ЛЕТНИЙ

## МОДЕЛЬ 20-02

БОТИНКИ КОЖАНЫЕ



## СИГНАЛ

КОСТЮМ МУЖСКОЙ ЛЕТНИЙ СИГНАЛЬНЫЙ



Ткань: Смесовая  
Размер: с 44-46 по 64-66  
Рост: 170-176, 182-188

**Куртка.** Потайная застежка на пуговицы. Нагрудные накладные карманы, боковые прорезные. Рукава на манжетах. Ширина пояса регулируется хлястиками. Световозвращающие полосы.

**Брюки.** Застежка на пуговицы. Ширина по талии регулируется хлястиками. Световозвращающие полосы.

ГОСТ 12.4.219-99,  
2 КЛАСС  
ТР ТС 019/2011

НА ЗАКАЗ



## СИГНАЛЬНЫЙ

ЖИЛЕТ



Ткань: Полиэстер 100%  
Размер: с 44-46 по 64-66  
Рост: 170-176, 182-188

Застежка на пуговицы. Накладные карманы. Световозвращающие полосы.

ГОСТ 12.4.219-99,  
2 КЛАСС  
ТР ТС 019/2011



## СИГНАЛЬНЫЙ

ЖИЛЕТ



Ткань: Полиэстер 100%  
Размер: с 44-46 по 64-66  
Рост: 170-176, 182-188

Застежка на липучку. Световозвращающие полосы.

ГОСТ 12.4.219-99,  
2 КЛАСС  
ТР ТС 019/2011



## EXTRA-VISION WPL

ПЛАЩ СИГНАЛЬНЫЙ



Ткань: Плащевая с ПВХ покрытием  
Размер: с 44-46 по 60-62  
Рост: 170-176, 182-188

Застежка на молнию с ветрозащитным клапаном. Капюшон регулируется по лицевому срезу. Рукава на манжетах. Вентиляционные отверстия. Световозвращающие полосы. Герметичные швы.

ГОСТ 12.4.219-99,  
3 КЛАСС  
ТР ТС 019/2011

## 2. КОРПОРАТИВНАЯ ОДЕЖДА



СПЕЦПОСТИВ

## КОРПОРАТИВНАЯ ФОРМА ОДЕЖДЫ: ВЫБОР ЛИДЕРОВ

Компания "Спецпошив" оказывает полный спектр услуг по разработке и пошиву рабочей одежды, и нанесению логотипа на продукцию. Вам больше не нужно искать исполнителя Вашей задачи. Свяжитесь с нами прямо сейчас и Вы поймете, что нашли именно ту компанию, которую искали!



### ВОТ НАШИ ОСНОВНЫЕ УСЛУГИ:

- Производство одежды** – конструирование и изготовление спецодежды;
- Изготовление эскизов** – разработка эскизов одежды с учетом фирменного стиля компании или по эскизу заказчика;
- Подбор ткани и фурнитуры** – предоставление каталога с современными профессиональными тканями;
- Корпоративный стиль** – разработка корпоративного стиля компании от эскиза до готовой фирменной одежды;
- Опытный образец** – изготовление опытного образца для согласования с заказчиком;
- Нанесение логотипа** – нанесение логотипа на готовую продукцию.

Спецодежда с логотипом играет очень большую роль в развитии бизнеса, так как это не только формирует корпоративный стиль, но и является хорошим рекламным средством. Как ни странно, присутствие логотипа на спецодежде воспринимается окружающими людьми намного лучше, чем статическая реклама, поэтому уважающие себя и заботящиеся о своем имидже компании непременно заказывают спецодежду с логотипом организации.

### НАНЕСЕНИЕ ЛОГОТИПА.

#### Вышивка.

Не смотря на относительно высокие затраты, данный способ является одним из наиболее эффектных и часто используемых. Спецодежда с вышивкой отличается стойкими и четкими логотипами в течении длительного времени.

#### Шелкография или трафаретная печать.

Это один из самых распространенных способов и может применяться на любом виде ткани. Изображение характеризуется четкостью и полноцветностью изображения.

#### Термоперенос.

Печать на спецодежде путем термопереноса используется для нанесения особенно сложных логотипов,

изобилующих большим количеством мелких элементов. Для нанесения применяются трансферы, изготовленные из пластизольных и водных красителей. Логотип переносят на текстиль посредством специального пресса.

#### Шеврон.

Шевроны и нашивки – это вышитые или печатные изделия, которые размещаются на рукавах и в других местах одежды различного назначения. Нашивки имеют стандартную форму в виде круга, прямоугольника, треугольника и фигур других форм. Шевроны бывают ткаными, вышитыми или напечатанными. Также они бывают водостойкими, прорезиненными или изготовленными методом сублимационной печати.



ПОЗВОНИТЕ НАМ И  
ПОВЕРЬТЕ –  
ВЫ ОСТАНЕТЕСЬ ДОВОЛЬНЫ  
НАШИМИ УСЛУГАМИ!

### 3. ОДЕЖДА ДЛЯ СОТРУДНИКОВ ОХРАННЫХ СТРУКТУР



#### 3.1. ОДЕЖДА ДЛЯ ОХРАННЫХ СТРУКТУР

---

летняя





**ВИТАЗЬ**  
КОСТЮМ ОХРАННИКА  
МУЖСКОЙ ЛЕТНИЙ



Ткань: Смесовая  
Размер: с 44 по 66  
Рост: с 164 по 188

**Куртка.** Застежка на молнию. Нижние объемные карманы, внутренние карманы. Рукава на манжетах, накладной карман с клапаном. Ширина пояса регулируется эластичной лентой.  
**Брюки.** Застежка на молнию. Боковые карманы. На передних половинках застежки стрелки. Ширина пояса регулируется эластичной лентой.

ГОСТ 25295-2003  
ТР ТС 019/2011

**ШЕВРОНЫ**



**SECURITY**  
31028

**ОХРАНА**  
31029



**СТРАЖ**  
КОСТЮМ ОХРАННИКА  
МУЖСКОЙ ЛЕТНИЙ



Ткань: Смесовая  
Размер: с 44 по 66  
Рост: 170-188

**Куртка.** Застежка на молнию с планкой на кнопках. Нагрудные карманы со складками, застегивающиеся на молнию. Внутренний карман. Накладки для рации и шеврона. Рукава на манжетах, накладной карман с клапаном. Усилиительные наколотники с защипами на свободу движения. Вентиляционные отверстия под проймой. Ширина пояса регулируется эластичной лентой.

**Брюки.** Застежка на молнию. Боковые карманы. Накладные карманы со складками с клапанами. Усилиительные наколенники с защипами на свободу движения. По низу брюк штрипки.

ГОСТ 25295-2003  
ТР ТС 019/2011

**ОДЕЖДА  
ДЛЯ ОХРАННЫХ  
СТРУКТУР**



## ОХРАНИК

СОРОЧКА МУЖСКАЯ  
С ДЛИННЫМ РУКАВОМ

31003

3

Ткань: Смесовая  
Размер: с 38 по 48  
Рост: 170-176, 182-188  
  
Застежка на пуговицы.  
Воротник со стойкой. На-  
грудные накладные кар-  
маны с клапанами. По  
линии плеча погоны на  
пуговицах.  
  
ГОСТ 30327-95  
ТР ТС 019/2011



## ДЖЕМПЕР

МУЖСКОЙ  
ФОРМЕННЫЙ

31006

3

Ткань: Трикотаж п/ш  
Размер: с 44 по 62  
Рост: 170-176, 182-188  
  
Накладки из прочной  
ткани в области локтей и  
плеч. Нагрудный наклад-  
ной карман с клапаном.  
  
ГОСТ Р 53147-2008  
ТР ТС 019/2011



## ФУТБОЛКА

с логотипом

3

Ткань: Трикотаж х/б  
Размер: с 44 по 66  
Рост: 170-176, 182-188  
ГОСТ 53145-2008  
ТР ТС 019/2011

## РЕГАТ

галстук

Ткань: Смесовая

Застежка сзади на  
крючок и петлю. Жес-  
ткий фиксированный  
узел.  
ГОСТ 28847-90  
ТР ТС 019/2011



## ОХРАНИК

СОРОЧКА МУЖСКАЯ  
С КОРОТКИМ РУКАВОМ

31005

3

Ткань: Смесовая  
Размер: с 38 по 48  
Рост: 170-176, 182-188  
  
Застежка на пуговицы.  
Воротник со стойкой. На-  
грудные накладные кар-  
маны с клапанами. По  
линии плеча погоны на  
пуговицах.  
  
ГОСТ 30327-95  
ТР ТС 019/2011



## РАЗГРУЗОЧНЫЙ

ЖИЛЕТ

31008

3

Ткань: Смесовая  
Размер: с 44-46 по 64-66  
Рост: 170-176, 182-188  
  
Застежка на молнию.  
Множество удобных кар-  
манов. Ширина по талии  
регулируется хлястичка-  
ми.  
  
ГОСТ 25295-2003  
ТР ТС 019/2011



## ВИТАЗЬ

БРЮКИ ОХРАННИКА  
МУЖСКИЕ

3

Ми

Ткань: Смесовая  
Размер: с 44 по 66  
Рост: 170-176, 182-188  
  
Застежка на молнию.  
Боковые карманы. На  
передних половинках  
застрочены стрелки.  
Ширина пояса регули-  
руется эластичной лен-  
той.

ГОСТ 25295-2003  
ТР ТС 019/2011





## 3.2. ОДЕЖДА ДЛЯ ОХРАННЫХ СТРУКТУР утепленная



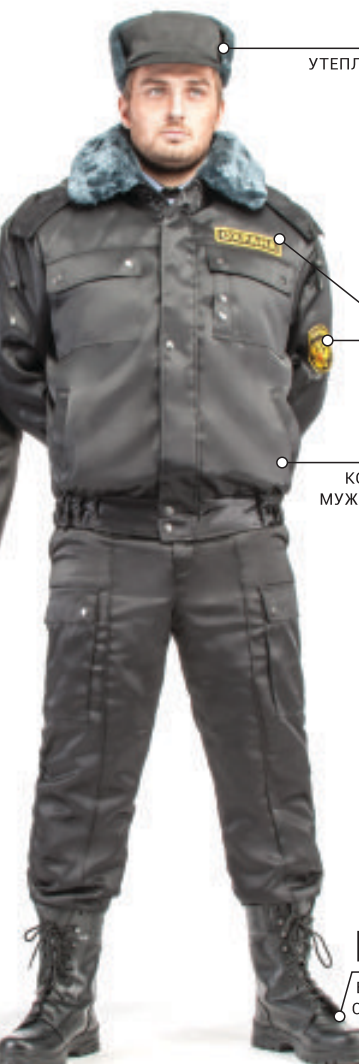
## ШАПКА

ТРИКОТАЖНАЯ



## КЕПКА

УТЕПЛЕННАЯ ОХРАННИКА



## ГРАД

КУРТКА МУЖСКАЯ УТЕПЛЕННАЯ



## ШЕВРОНЫ

## БЕРКУТ

КОСТЮМ ОХРАННИКА МУЖСКОЙ УТЕПЛЕННЫЙ



## МОДЕЛЬ А65М

БОТИНКИ КОЖАНЫЕ С ВЫСОКИМ БЕРЦЕМ



# ОДЕЖДА ДЛЯ ОХРАННЫХ СТРУКТУР

ОДЕЖДА ДЛЯ ОХРАННЫХ СТРУКТУР

## ПИЛОТ

КУРТКА МУЖСКАЯ ДЕМИСЕЗОННАЯ

32001



**Ткань:** Полиэстер 100% с полиуретановым покрытием.  
**Утеплитель:** Синтепон  
**Подклад:** Полиэстер 100%  
**Размер:** с 44-46 по 64-66  
**Рост:** 170-176, 182-188



ГОСТ 25295-2003  
ТР ТС 019/2011

## ГРАД

КУРТКА МУЖСКАЯ УТЕПЛЕННАЯ



**Ткань:** Смесовая  
**Утеплитель:** Ватин  
**Подклад:** Хлопок 100%  
**Размер:** с 44 по 66  
**Рост:** 170-176, 182-188



Потайная застежка на пуговицы. Меховой воротник. Многофункциональные карманы, внутренний карман. Рукава на манжетах, карман на рукаве. Усиленные налокотники. Ширина по талии регулируется шнуром.

ГОСТ 25295-2003  
ТР ТС 019/2011

## БЕРКУТ

КОСТЮМ МУЖСКОЙ УТЕПЛЕННЫЙ



**Ткань:** Смесовая  
**Утеплитель:** Синтепон + ватин  
**Подклад:** Полиэстер 100%  
**Размер:** с 44 по 66  
**Рост:** с 164 по 188



## БЕРКУТ

КУРТКА МУЖСКАЯ УТЕПЛЕННАЯ



**Ткань:** Смесовая  
**Утеплитель:** Синтепон + ватин  
**Подклад:** Полиэстер 100%  
**Размер:** с 44 по 66  
**Рост:** с 164 по 188

Застежка на молнию с ветрозащитным клапаном. Отстегивающийся меховой воротник. Отстегивающийся утепленный капюшон. Многофункциональные карманы, внутренний карман. Рукава на манжетах, карман на рукаве. Ширина пояса регулируется эластичной лентой.

ГОСТ 25295-2003  
ТР ТС 019/2011



Куртка. Застежка на молнию с ветрозащитным клапаном. Отстегивающийся меховой воротник. Отстегивающийся утепленный капюшон. Многофункциональные карманы, внутренний карман. Рукава на манжетах, карман на рукаве. Ширина пояса регулируется эластичной лентой.

Полукомбинезон. Застежка в верхней части на пуговицы, гульфик на молнии. Боковые карманы. Бретели регулируются по длине. Ширина пояса регулируется хлястиками. Ширина по низу регулируется разрезами на молнии.

ГОСТ 25295-2003  
ТР ТС 019/2011



## 4. ОДЕЖДА ДЛЯ РАБОТНИКОВ СФЕРЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ



### 4.1. ОДЕЖДА ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ





# ОДЕЖДА ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ

ОДЕЖДА ДЛЯ РАБОТНИКОВ СФЕРЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ



41005

## АЙБОЛИТ

КОСТЮМ ХИРУРГИЧЕСКИЙ

3

**Ткань:** Сорочечная  
**Размер:** с 40-42 по 64-66  
**Рост:** 170-176, 182-188

**Куртка.** Нагрудный накладной карман.  
**Брюки.** Пояс на эластичной ленте.  
Задний накладной карман.

ГОСТ 25295-2003  
ТР ТС 019/2011



41006

## ДЮЙМОВОЧКА

ХАЛАТ ЖЕНСКИЙ

3

**Ткань:** Сорочечная  
**Размер:** с 40-42 по 64-66  
**Рост:** 158-164, 170-176

Застежка на пуговицы. Нагрудные и боковые карманы в швах.  
Ширина по талии регулируется поясом.

ГОСТ 25294-2003  
ТР ТС 019/2011



41009

## ЛЕДИ

ХАЛАТ ЖЕНСКИЙ

3

**Ткань:** Сорочечная  
**Размер:** с 40-42 по 64-66  
**Рост:** 158-164, 170-176

Застежка на кнопки. Нагрудный накладной карман, боковые карманы в швах. Ширина по талии регулируется поясом.

ГОСТ 25294-2003  
ТР ТС 019/2011



41007

## ГРАЦИЯ

ХАЛАТ ЖЕНСКИЙ

3

**Ткань:** Сорочечная  
**Размер:** с 44 по 52  
**Рост:** 170-176

Застежка на кнопки. Нагрудный накладной карман, боковые карманы в швах. Ширина по талии регулируется поясом.

ГОСТ 25294-2003  
ТР ТС 019/2011



41008

## ГРАЦИЯ-ЛАЙТ

ХАЛАТ ЖЕНСКИЙ

3

**Ткань:** Сорочечная  
**Размер:** с 44 по 62  
**Рост:** 170-176

Застежка на кнопки. Нагрудный накладной карман, боковые карманы в швах. Ширина по талии регулируется поясом.

ГОСТ 25294-2003  
ТР ТС 019/2011



41011

## ЛАБОРАНТ

ХАЛАТ ЖЕНСКИЙ

3

**Ткань:** Бязь, хлопок 100%  
**Размер:** с 40-42 по 64-66  
**Рост:** 170-176

Застежка на пуговицы. Накладные карманы. Рукава на манжетах. На спинке хлястик по линии талии.

ГОСТ 12.4.131-83  
ТР ТС 019/2011



41010

## ПАНАЦЕЯ

ХАЛАТ ЖЕНСКИЙ

3

**Ткань:** Сорочечная

**Размер:** с 40-42 по 64-66

**Рост:** 170-176

Застежка на кнопки. Нагрудный накладной карман, боковые карманы в швах. Ширина по талии регулируется поясом.

ГОСТ 25294-2003

ТР ТС 019/2011



41012

## ЛАБОРАНТ

ХАЛАТ МУЖСКОЙ

3

**Ткань:** Бязь, хлопок 100%

**Размер:** с 44-46 по 64-66

**Рост:** 170-176, 182-188

Застежка на пуговицы. Накладные карманы. Рукава на манжетах. На спинке хлястик по линии талии.

ГОСТ 12.4.132-83

ТР ТС 019/2011

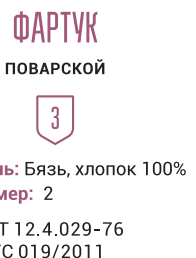
POLAIR

4.2. ОДЕЖДА ДЛЯ  
ПРЕДПРИЯТИЙ  
ОБЩЕСТВЕННОГО  
ПИТАНИЯ



# ОДЕЖДА ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ

ОДЕЖДА ДЛЯ РАБОТНИКОВ СФЕРЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ





## 4.3. ОДЕЖДА ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ТОРГОВЛИ И БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

055 HAMMER  
PROFI super (PC)

очки защитные

СТАНДАРТ

ХАЛАТ МУЖСКОЙ



КОЗЫРЕК

МОДЕЛЬ 20-02

БОТИНКИ КОЖАННЫЕ



ОДЕЖДА  
ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ТОРГОВЛИ  
И БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

ОДЕЖДА ДЛЯ РАБОТНИКОВ СФЕРЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ



СТАНДАРТ

ХАЛАТ МУЖСКОЙ

43001

3  
Ми

Ткань: Смесовая  
Размер: с 44-46 по 64-66  
Рост: 170-176, 182-188

Застежка на пуговицы.  
Накладные карманы.  
Рукава на манжетах. На  
спинке хлястик по линии  
талии.

ГОСТ 12.4.132-83  
ТР ТС 019/2011



СТАНДАРТ

ХАЛАТ ЖЕНСКИЙ

43002

3  
Ми

Ткань: Смесовая  
Размер: с 40-42 по 64-66  
Рост: 158-164, 170-176

Застежка на пуговицы.  
Боковые накладные кар-  
маны. Рукава на манже-  
тах. На спинке хлястик по  
линии талии.

ГОСТ 12.4.131-83  
ТР ТС 019/2011



ТЕХНОЛОГ

ХАЛАТ ЖЕНСКИЙ

43003

3  
Ми

Ткань: Смесовая  
Размер: с 44-46 по 64-66  
Рост: 170-176

Застежка на пуговицы.  
Боковые карманы в  
швах. Рукава на манже-  
тах. Ширина по талии  
регулируется поясом.

ГОСТ 12.4.131-83  
ТР ТС 019/2011



ДЮЙМОВОЧКА

ХАЛАТ ЖЕНСКИЙ

43004

3  
Ми

Ткань: Сорочечная  
Размер: с 40-42 по 64-66  
Рост: 158-164, 170-176

Застежка на пуговицы.  
Нагрудные и боковые кар-  
маны в швах. Ширина  
по талии регулируется  
поясом.

ГОСТ 25294-2003  
ТР ТС 019/2011



43005

### ЛИЛИЯ

ХАЛАТ ЖЕНСКИЙ  
ГАБАРДИНОВЫЙ

3  
Ми

Ткань: Габардин  
Размер: с 44 по 62

Застежка на молнию. Накладные карманы.

ГОСТ 25294-2003  
ТР ТС 019/2011



43006

### МАРТА

ХАЛАТ ЖЕНСКИЙ  
НЕЙЛОННЫЙ

3  
Ми

Ткань: Нейлон  
Размер: с 44 по 66

Застежка на молнию. Накладные карманы.

ГОСТ 25294-2003  
ТР ТС 019/2011



43010

### ЛИЛИЯ

ФАРТУК ГАБАРДИНОВЫЙ

3  
Ми

Ткань: Габардин  
Накладной карман.  
ГОСТ 25294-2003  
ТР ТС 019/2011



43007

### ЛАБОРАНТ

ХАЛАТ МУЖСКОЙ

3  
Ми

Ткань: Бязь, хлопок 100%  
Размер: с 36-38 по 64-66  
Рост: с 158-164 по 182-188

Застежка на пуговицы. Накладные карманы. Рукава на манжетах. На спинке хлястик по линии талии.

ГОСТ 12.4.132-83  
ТР ТС 019/2011



43008

### ПРОРЕЗИНЕННЫЙ

ФАРТУК

Вн  
Кв  
Щ50  
Нж

Ткань: Прорезиненная  
ГОСТ 12.4.029-76  
ТР ТС 019/2011

### ПРОРЕЗИНЕННЫЕ

НАРУКАВНИКИ

By

Ткань: Специальная прорезиненная  
ТУ 17РСФСР-06-7362-86  
ТР ТС 019/2011



43012

### РАБОЧИЙ

ФАРТУК

3  
Ми

Ткань: Смесовая  
Размер: 2  
ГОСТ 12.4.029-76  
ТР ТС 019/2011

### НАРУКАВНИКИ

РАБОЧИЕ

3  
Ми

Ткань: Смесовая  
Размер: 2  
ТУ 17СФСР-06-7362-86  
ТР ТС 019/2011



43011

## МАРТА

ФАРТУК НЕЙЛОННЫЙ



Ткань: Нейлон

Накладной карман.

ГОСТ 25294-2003

TP TC 019/2011



43013

## БОЛОНЬЕВЫЙ

ФАРТУК



Ткань: Плащевая  
Размер: 2

ГОСТ 12.4.029-76

TP TC 019/2011

# 5. ОДЕЖДА ДЛЯ ТУРИЗМА И АКТИВНОГО ОТДЫХА



## 5.1. ОДЕЖДА ДЛЯ ТУРИЗМА И АКТИВНОГО ОТДЫХА

---

летняя

СПЕЦП@ШИВ



## КЕПКА

ЛЕТНЯЯ КАМУФЛИРОВАННАЯ

InsektLine  
Universal

АЭРОЗОЛЬ ЗАЩИТНЫЙ

## ОХОТНИК

КОСТЮМ МУЖСКОЙ  
ЛЕТНИЙ

## МОДЕЛЬ А107/1

БОТИНКИ КОЖАНЫЕ  
С ВЫСОКИМ БЕРЦЕМ



**ОДЕЖДА  
ДЛЯ ТУРИЗМА  
И АКТИВНОГО ОТДЫХА**

## НАКОМАРНИК

ГРЕНАДА  
КОСТЮМ МУЖСКОЙ  
ЛЕТНИЙ



51001

## ОХОТНИК

КОСТЮМ МУЖСКОЙ  
ЛЕТНИЙ

3  
Mm

Ткань: Смесовая

Размер: с 44 по 66

Рост: с 170 по 188



ГОСТ 25295-2003  
ТР ТС 019/2011

## ГРЕНАДА

КОСТЮМ МУЖСКОЙ  
ЛЕТНИЙ

3  
Mm

Ткань: Смесовая

Размер: с 44 по 66

Рост: с 170 по 188



ГОСТ 25295-2003  
ТР ТС 019/2011



## СПЛАВ

ШТОРМОВКА  
МУЖСКАЯ



Ткань: Смесовая 51003  
Ткань: Палатка 51013

Размер: с 44-46 по 64-66  
Рост: 170-176, 182-188

Застежка на пуговицы. Капюшон.  
Накладные карманы с клапанами.  
Рукава на манжетах стянутых эла-  
стичной лентой. Ширина по талии  
регулируется шнуром.

ГОСТ 25295-2003  
ТР ТС 019/2011



## ЛЕСНИК

ШТОРМОВКА  
МУЖСКАЯ



Ткань: Палатка  
Размер: с 44-46 по 64-66  
Рост: 170-176, 182-188

Застежка на молнию с планкой.  
Капюшон с москитной сеткой.  
Боковые объемные карманы с  
клапанами, нагрудные наклад-  
ные карманы. Рукава на манже-  
тах, стянутых эластичной лентой.  
Ширина по низу регулируется  
эластичным шнуром.

ГОСТ 25295-2003  
ТР ТС 019/2011



## ТУРИСТ

КОСТЮМ ДЕМИСЕЗОННЫЙ



Ткань: Мембранные,  
полиэстер 100%,  
Подклад: флис, полиэстер 100%  
Размер: с 44-46 по 64-66  
Рост: 170-176, 182-188

**Куртка.** Застежка на молнию.  
Капюшон регулируется по лице-  
вому срезу. Боковые прорезные  
карманы на молнию. Рукава на  
манжетах стянутых эластичной  
лентой. Ширина внизу куртки  
регулируется шнуром.  
**Брюки.** Брюки с поясом на резин-  
ке. Низ брюк на резинке.

ГОСТ 25295-2003  
ТР ТС 019/2011



## ТУРИСТ

КОСТЮМ ЛЕТНИЙ



Ткань: Смесовая  
Размер: с 44-46 по 64-66  
Рост: с 170-176 по 182-188  
Подростковый размер: с 32 по 44  
Подростковый рост: с 128 по 170

**Куртка.** Застежка на молнию. Капюшон  
регулируется по лицевому срезу. Боко-  
вые прорезные карманы на молнию.  
Рукава на манжетах стянутых эла-  
стичной лентой. Ширина по низу регули-  
руется шнуром.  
**Брюки.** Пояс на эластичной ленте. Низ  
брюк на резинке. Ширина пояса регули-  
руется шнуром.

ГОСТ 25295-2003  
ТР ТС 019/2011



## ТУРИСТ

КОСТЮМ ЛЕТНИЙ



Ткань: Полиэстер 100% с поли-  
уретановым покрытием  
Размер: с 44-46 по 64-66  
Рост: с 170-176 по 182-188

**Куртка.** Застежка на молнию.  
Капюшон регулируется по лице-  
вому срезу. Боковые прорезные  
карманы на молнию. Рукава на  
манжетах стянутых эластичной  
лентой. Ширина по низу регули-  
руется шнуром.  
**Брюки.** Пояс на эластичной лен-  
те. Низ брюк на резинке. Ширина  
пояса регулируется шнуром.

ГОСТ 25295-2003  
ТР ТС 019/2011



51007

**ТУРИСТ**костюм  
ЛЕТНИЙ

**Ткань:** Полиэстер 100% с полиуретановым покрытием.  
**Размер:** с 44-46 по 64-66  
**Рост:** с 170-176 по 182-188

**Куртка.** Застежка на молнию. Капюшон регулируется по лицевому срезу. Боковые прорезные карманы на молнию. Рукава на манжетах стянутых эластичной лентой. Ширина по низу регулируется шнуром.

**Брюки.** Пояс на эластичной ленте. Низ брюк на резинке. Ширина пояса регулируется шнуром.

ГОСТ 25295-2003  
TP TC 019/2011



51009

**УМЕЛЕЦ**костюм мужской  
ЛЕТНИЙ

**Ткань:** Смесовая  
**Размер:** с 44-46 по 64-66  
**Рост:** 170-176, 182-188

**Куртка.** Застежка на пуговицы. Накладные карманы, усиленные в нижней части. Рукава на манжетах. Усилиительные налокотники, защищающие от истирания.

**Брюки.** Застежка на пуговицы. Накладные карманы, усиленные в нижней части. Усилиительные наколенники, защищающие от истирания.

ГОСТ 27575-87  
TP TC 019/2011



51010

**УМЕЛЕЦ**брюки мужские  
ЛЕТНИЕ

**Ткань:** Смесовая  
**Размер:** с 44-46 по 64-66  
**Рост:** 170-176, 182-188

Застежка на пуговицы. Накладные карманы, усиленные в нижней части. Усилиительные наколенники, защищающие от истирания.

ГОСТ 27575-87  
TP TC 019/2011



51011

**РАЗГРУЗОЧНЫЙ**ЖИЛЕТ  
КАМУФЛИРОВАННЫЙ

**Ткань:** Смесовая  
**Размер:** с 44-46 по 64-66  
**Рост:** 170-176, 182-188

Застежка на молнию. Множество удобных карманов. Ширина по талии регулируется хлястиками.

ГОСТ 25295-2003  
TP TC 019/2011



11010

**ТРУД**ПОЛУКОМБИНЕЗОН МУЖСКОЙ  
ЛЕТНИЙ

**Ткань:** Смесовая  
**Размер:** с 44-46 по 64-66  
**Рост:** с 170-176 по 182-188

Боковые застежки на пуговицы. Боковые и задние накладные карманы, специальный карман для инструментов. Большой нагрудный карман. Бретели регулируются по длине.

ГОСТ 25295-2003  
TP TC 019/2011



## 5.2. ОДЕЖДА ДЛЯ ТУРИЗМА И АКТИВНОГО ОТДЫХА

---

утепленная

## КЕПКА

УТЕПЛЕННАЯ  
КАМУФЛИРОВАННАЯ

## ПЕРЧАТКИ

УТЕПЛЕННЫЕ  
КОЖАНЫЕ  
КОМБИНИ-  
РОВАННЫЕ



## МОДЕЛЬ 161С

БОТИНКИ  
С ВЫСОКИМ  
БЕРЦЕМ  
НУБУК/КОРДУРА



**ОДЕЖДА  
ДЛЯ ТУРИЗМА  
И АКТИВНОГО ОТДЫХА**

## ОХОТНИК

костюм мужской  
утепленный

3  
Тн

Ткань: Мембранные,  
полиэстер 100%  
Утеплитель: Синтепон  
Подклад: Полиэстер 100%  
Размер: с 44-46 по 64-66  
Рост: с 170-176 по 182-188

Куртка. Застежка на молнию с ветрозащитным клапаном. Отстегивающийся меховой воротник. Отстегивающийся утепленный капюшон. Карманы с клапанами, внутренний карман. Рукава с трикотажными напульсниками. Ширина по талии и низу регулируется шнуром.

Полукомбинезон. За-стежка в верхней части на пуговицы, гульфик на молнии. Боковые карманы. Бретели регулируются по длине. Ширина пояса регулируется хлястиками. Ширина по низу регулируется разрезами на молнии.

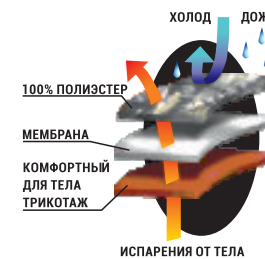
ГОСТ 25295-2003  
ТР ТС 019/2011

## МЕМБРАННЫЕ ТКАНИ

Мембранные ткани — материал нового поколения, способный обеспечить максимальный комфорт в самых экстремальных погодных условиях. Он идеально подходит для пошива одежды для охотников и рыболовов, а также экипировки для спорта и туризма, где так необходимы удобство, легкость и практичность.

Главной особенностью этого материала является односторонняя пропускная способность: мембрана беспрепятственно пропускает пот, отводя избыток влаги наружу, однако остается практически непропускающей для атмосферной влаги, а

также препятствуют проникновению ветра. Благодаря этому снижаются потери тепла из-под одежды, и частично создается барьер внешнему температурному воздействию.



## ОХОТНИК

ПОЛУКОМБИНЕЗОН  
МУЖСКОЙ  
УТЕПЛЕННЫЙ

## МОДЕЛЬ 78

БОТИНКИ  
С ВЫСОКИМ  
БЕРЦЕМ  
КОЖА/КОРДУРА

## ОХОТНИК

костюм мужской  
утепленный

3  
Тн

Ткань: Мембранные,  
полиэстер 100%  
Утеплитель: Синтепон  
Подклад: Полиэстер 100%  
Размер: с 44-46 по 64-66  
Рост: с 170-176 по 182-188

Куртка. Застежка на молнию с ветрозащитным клапаном. Отстегивающийся меховой воротник. Отстегивающийся утепленный капюшон. Карманы с клапанами, внутренний карман. Рукава с трикотажными напульсниками. Ширина по талии и низу регулируется шнуром.

Полукомбинезон. За-стежка в верхней части на пуговицы, гульфик на молнии. Боковые карманы. Бретели регулируются по длине. Ширина пояса регулируется хлястиками. Ширина по низу регулируется разрезами на молнии.

ГОСТ 25295-2003  
ТР ТС 019/2011

52001





52002

**ОХОТНИК**КУРТКА МУЖСКАЯ  
УТЕПЛЕННАЯ

**Ткань:** Мембранные,  
полиэстер 100%  
**Утеплитель:** Синтепон  
**Подклад:** Полиэстер 100%  
**Размер:** с 44-46 по 64-66  
**Рост:** с 170-176 по 182-188

Застежка на молнию с ветрозащитным клапаном. Отстегивающийся меховой воротник. Отстегивающийся утепленный капюшон. Карманы с клапанами, внутренний карман. Рукава с трикотажными напульсниками. Ширина по талии и низу регулируется шнуром.

ГОСТ 25295-2003  
ТР ТС 019/2011



13005

**ОКСФОРД**КОСТЮМ МУЖСКОЙ  
УТЕПЛЕННЫЙ

**Ткань:** Полиэстер 100%  
с полиуретановым покрытием  
**Утеплитель:** Синтепон  
**Подклад:** Полиэстер 100%  
**Размер:** с 44-46 по 64-66  
**Рост:** с 170-176 по 182-188

**Куртка.** Застежка на молнию с ветрозащитным клапаном. Отстегивающийся меховой воротник. Отстегивающийся утепленный капюшон. Карманы с клапанами, внутренний карман. Рукава с трикотажными напульсниками. Ширина по талии и низу регулируется шнуром.

**Брюки.** Широкий пояс с застежкой на молнию. Боковые карманы и накладные с клапанами. Ширина по низу регулируется разрезами на молнии. По низу брюк штрипки.

ГОСТ 25295-2003  
ТР ТС 019/2011



13006

**ОКСФОРД**КУРТКА МУЖСКАЯ  
УТЕПЛЕННАЯ

**Ткань:** Полиэстер 100%  
с полиуретановым покрытием  
**Утеплитель:** Синтепон  
**Подклад:** Полиэстер 100%  
**Размер:** с 44-46 по 64-66  
**Рост:** с 170-176 по 182-188

Застежка на молнию с ветрозащитным клапаном. Отстегивающийся меховой воротник. Отстегивающийся утепленный капюшон. Карманы с клапанами, внутренний карман. Рукава с трикотажными напульсниками. Ширина по талии и низу регулируется шнуром.

ГОСТ 25295-2003  
ТР ТС 019/2011



52005

**ОКСФОРД**ПОЛУКОМБИНЕЗОН  
МУЖСКОЙ УТЕПЛЕННЫЙ

**Ткань:** Полиэстер 100%  
с полиуретановым покрытием  
**Утеплитель:** Синтепон  
**Подклад:** Полиэстер 100%  
**Размер:** с 44 по 64  
**Рост:** с 170-176 по 182-188

Застежка в верхней части на пуговицы, гульфик на молнии. Боковые карманы. Бретели регулируются по длине. Ширина пояса регулируется хлястиками. Ширина по низу регулируется разрезами на молнии.

ГОСТ 25295-2003  
ТР ТС 019/2011

**ОХОТНИК**ПОЛУКОМБИНЕЗОН  
МУЖСКОЙ УТЕПЛЕННЫЙ

**Ткань:** Мембранные,  
полиэстер 100%  
**Ткань:** Смесовая  
**Утеплитель:** Синтепон  
**Подклад:** Полиэстер 100%  
**Размер:** с 44 по 64  
**Рост:** с 170-176 по 182-188

Застежка в верхней части на пуговицы, гульфик на молнии. Боковые карманы. Бретели регулируются по длине. Ширина пояса регулируется хлястиками. Ширина по низу регулируется разрезами на молнии.

ГОСТ 25295-2003  
ТР ТС 019/2011



52007

**МАСКИРОВОЧНЫЙ**

КОСТЮМ



**Ткань:** Полиэстер 100%  
**Размер:** с 44-46 по 64-66  
**Рост:** с 170-176 по 182-188

**Куртка.** Капюшон регулируется по лицевому срезу. Усилиительные наполотники. Низ рукавов и куртки стянут эластичной лентой.

**Брюки.** Пояс на эластичной ленте. Усилиительные наколенники. Низ брюк стянут эластичной лентой.

ГОСТ 25295-2003  
ТР ТС 019/2011



## ЖИЛЕТ

МУЖСКОЙ  
УТЕПЛЕННЫЙ



**Ткань:** Мембранные,  
полиэстер 100%  
**Утеплитель:** Ватин  
**Подклад:** Хлопок 100%  
**Размер:** с 44 по 64  
**Рост:** с 170-176 по 182-188

Застежка на пуговицы.  
Накладные карманы.

ГОСТ 25295-2003  
ТР ТС 019/2011



## КОМБАТ

КУРТКА МУЖСКАЯ  
УТЕПЛЕННАЯ



**Ткань:** Мембранные,  
полиэстер 100%  
**Ткань:** Смесовая  
**Ткань:** Полиэстер 100%  
**Утеплитель:** Синтепон + ватин  
**Подклад:** Полиэстер 100%  
**Размер:** с 44 по 64  
**Рост:** с 170-176 по 182-188

Застежка на молнию с ветрозащитным клапаном. Отстегивающийся меховой воротник. Отстегивающийся утепленный капюшон. Многофункциональные карманы, внутренний карман. Рукава на манжетах, карман на молнии. Ширина пояса регулируется эластичной лентой.

ГОСТ 25295-2003  
ТР ТС 019/2011



## СНЕГ

КУРТКА МУЖСКАЯ  
УТЕПЛЕННАЯ



**Ткань:** Смесовая  
**Утеплитель:** Ватин  
**Подклад:** Хлопок 100%  
**Размер:** с 44-46 по 64-66  
**Рост:** с 170-176 по 182-188

Потайная застежка на пуговицы. Меховой воротник. Многофункциональные карманы, внутренний карман. Рукава на манжетах, карман на рукаве. Усилиительные наполотники. Ширина по талии регулируется шнуром.

ГОСТ 25295-2003  
ТР ТС 019/2011



### 5.3. ЗАЩИТА ОТ ВЛАГИ И БИОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ



 **ЗАЩИТА ОТ ВЛАГИ  
И БИОЛОГИЧЕСКИХ  
ФАКТОРОВ**



## 6. ТРИКОТАЖ

СПЕЦПОШИВ



## РУБАШКА

ПОЛО



Ткань: Трикотаж х/б  
Размер: с 44 по 66  
Цвет в ассортименте.  
ГОСТ 53145-2008  
TP TC 019/2011



## ФУТБОЛКА



Ткань: Трикотаж х/б  
Размер: с 44 по 66  
Цвет в ассортименте.  
ГОСТ 53145-2008  
TP TC 019/2011



## МАЙКА-АФГАНКА

КАМУФЛИРОВАННАЯ



Ткань: Трикотаж х/б  
Размер: с 44 по 66  
ГОСТ 53145-2008  
TP TC 019/2011



## ФУТБОЛКА ДЛЯ ОХРАННИКА

60003



Ткань: Трикотаж х/б  
Размер: с 44 по 66  
С логотипом.  
ГОСТ 53145-2008  
TP TC 019/2011



## ФУТБОЛКА КАМУФЛИРОВАННАЯ



Ткань: Трикотаж х/б  
Размер: с 44 по 66  
ГОСТ 53145-2008  
TP TC 019/2011



## МАЙКА МОРСКАЯ

60006



Ткань: Трикотаж х/б  
Размер: с 44 по 66  
ГОСТ 53145-2008  
TP TC 019/2011



60007

## ТЕЛЬНЯШКА

С ДЛИННЫМ РУКАВОМ

3

Ткань: Трикотаж х/б  
Размер: с 44 по 66  
ГОСТ 53145-2008  
TP TC 019/2011



60008

## ТЕЛЬНЯШКА

С ДЛИННЫМ РУКАВОМ  
С ФУТЕРОМ

3

Ткань: Трикотаж х/б  
Размер: с 44 по 66  
ГОСТ 53145-2008  
TP TC 019/2011



60009

## БЕЛЬЕ

НАТЕЛЬНОЕ

3

Ткань: Бязь, хлопок 100%  
Размер: с 44-46 по 64-66  
Рост: 170-176, 182-188  
**Куртка.** С V-образным вырезом горловины.  
**Брюки.** По талии регулируются резинкой.  
ГОСТ 25296-2003  
TP TC 019/2011



60010

## БЕЛЬЕ

НАТЕЛЬНОЕ  
ТРИКОТАЖНОЕ

3

Ткань: Трикотаж х/б  
Размер: с 44-46 по 64-66  
Рост: 170-176, 182-188  
ГОСТ 53145-2008  
TP TC 019/2011



60011

## БЕЛЬЕ

НАТЕЛЬНОЕ  
ТРИКОТАЖНОЕ С ФУТЕРОМ

3

Ткань: Трикотаж х/б  
Размер: с 44-46 по 64-66  
Рост: 170-176, 182-188  
ГОСТ 53145-2008  
TP TC 019/2011



60012

## ТЕРМОБЕЛЬЕ

НАТЕЛЬНОЕ  
ТРИКОТАЖНОЕ

3

Ткань: Трикотаж п/э 100%  
Размер: с 44 по 66  
Рост: 170, 176, 182, 188  
ГОСТ 53145-2008  
TP TC 019/2011



60013

## ТЕРМОБЕЛЬЕ

НАТЕЛЬНОЕ ТРИКОТАЖНОЕ  
С ФУТЕРОМ

3

**Ткань:** Трикотаж полипропилен 40%,  
шерсть 30%, акрил 30%

**Размер:** с 44 по 66  
**Рост:** 170, 176, 182, 188  
**ГОСТ 53145-2008**  
**TP TC 019/2011**



60014

## ДЖЕМПЕР

МУЖСКОЙ ФОРМЕННЫЙ

3

**Ткань:** Трикотаж п/ш  
**Размер:** с 44 по 66

Накладки из прочной ткани в  
области локтей и плеч с погона-  
ми. Накладной карман с клапа-  
ном.

**ГОСТ 53145-2008**  
**TP TC 019/2011**



60015

## ТРУСЫ

МУЖСКИЕ

3

**Ткань:** Трикотаж х/б  
**Размер:** с 46 по 60

**ГОСТ 53145-2008**  
**TP TC 019/2011**



60016

## ПОРТЯНКИ

СУКОННЫЕ

3

**Ткань:** Сукно портнячное  
**TP TC 019/2011**



## 7. ГОЛОВНЫЕ УБОРЫ





70001

## КОЗЫРЕК

Ткань: Смесовая  
Цвет в ассортименте.  
ОСТ 17-653-87  
TP TC 019/2011



70002

## БЕЙСБОЛКА

Ткань: Смесовая  
Цвет в ассортименте.  
ОСТ 17-653-87  
TP TC 019/2011



70007

## НАКОМАРНИК

Ткань: Смесовая  
Р 53916-2010  
TP TC 019/2011



70002

## БЕЙСБОЛКА

Ткань: Смесовая  
Цвет в ассортименте.  
ОСТ 17-653-87  
TP TC 019/2011



70004

## КЕПКА

### ЛЕТНЯЯ ОХРАННИКА

Ткань: Смесовая  
Размер: с 56 по 62  
ОСТ 17-653-87  
TP TC 019/2011



70009

## КЕПКА

### УТЕПЛЕННАЯ ОХРАННИКА

Ткань: Смесовая  
Утеплитель: Искусственный мех  
Размер: с 56 по 62  
ОСТ 17-653-87  
TP TC 019/2011



70005

## КЕПКА

ЛЕТНЯЯ КАМУФЛИРОВАННАЯ  
Ткань: Смесовая  
Размер: с 56 по 62  
ОСТ 17-653-87  
TP TC 019/2011



70005

## КЕПКА

ЛЕТНЯЯ КАМУФЛИРОВАННАЯ  
Ткань: Смесовая  
Размер: с 56 по 62  
ОСТ 17-653-87  
TP TC 019/2011



70010

## КЕПКА

### УТЕПЛЕННАЯ КАМУФЛИРОВАННАЯ

Ткань: Полиэстер 100% с полиуретановым покрытием.  
Утеплитель: Искусственный мех  
Размер: с 56 по 62  
ОСТ 17-653-87  
TP TC 019/2011



70008

**БЕРЕТ**

СУКОННЫЙ

**Ткань:** Сукно  
**Размер:** с 57 по 60  
РСТ РСФСР 753-89  
TP TC 019/2011



70013

**ШАПКА**

ТРИКОТАЖНАЯ

**Ткань:** Трикотаж п/ш  
ГОСТ 5274-90  
TP TC 019/2011



70014

**ПОДШЛЕМНИК**

ТРИКОТАЖНЫЙ

**Ткань:** Трикотаж п/ш  
ГОСТ 5274-90  
TP TC 019/2011



70010

**КЕПКА**УТЕПЛЕННАЯ  
КАМУФЛИРОВАННАЯ

**Ткань:** Смесовая  
**Утеплитель:** Искусственный мех  
**Размер:** с 56 по 62  
ОСТ 17-653-87  
TP TC 019/2011



70016

**ШАПКА**МЕХОВАЯ  
ИСКУССТВЕННАЯ

**Материал:** Искусственный мех  
**Размер:** с 56 по 62  
ОСТ 17-653-87  
TP TC 019/2011



70015

**ПОДШЛЕМНИК**

УТЕПЛЕННЫЙ

**Ткань:** Хлопок 100%  
**Утеплитель:** Ватин  
ТУ 17-08-307-90  
TP TC 019/2011



70010

**КЕПКА**УТЕПЛЕННАЯ  
КАМУФЛИРОВАННАЯ

**Ткань:** Мембранные,  
полиэстер 100%.  
**Утеплитель:** Искусственный мех  
**Размер:** с 56 по 62  
ОСТ 17-653-87  
TP TC 019/2011



70017

**ШАПКА**МЕХОВАЯ  
НАТУРАЛЬНАЯ

**Материал:** Натуральный мех  
(овчина)  
**Размер:** с 56 по 62  
ОСТ 17-653-87  
TP TC 019/2011



70018

**ШЛЯПА**ВОЙЛОЧНАЯ  
«НОВИНКА»

**Материал:** Шерсть 100%  
ТУ 8165-001-05048788-00  
TP TC 019/2011



70019

### ПОДШЛЕМНИК

ТЕРМОСТОЙКИЙ

Ткань: Индура, хлопок 100%  
с огнезащитной отделкой  
ТУ 816514-060-3643819-2011  
ТР ТС 019/2011



70020

### КОЛПАК

МЕДИЦИНСКИЙ

Ткань: Бязь, хлопок 100%  
ГОСТ 23134-78  
ТР ТС 019/2011



70021

### КОЛПАК

МЕДИЦИНСКИЙ

Ткань: Сорочечная  
ГОСТ 23134-78  
ТР ТС 019/2011



70022

### КОЛПАК

ПОВАРСКОЙ

Ткань: Бязь, хлопок 100%  
ГОСТ 9897-88  
ТР ТС 019/2011



70023

### КОЛПАК

ПОВАРСКОЙ

Ткань: Сорочечная  
ГОСТ 9897-88  
ТР ТС 019/2011



70024

### КОСЫНКА

Ткань: Сорочечная  
Ткань: Бязь,  
хлопок 100%  
ГОСТ 23134-78  
ТР ТС 019/2011

70025



## 8. ОБУВЬ



### 8.1. РАБОЧАЯ ОБУВЬ

## 21Л

### ПОЛУБОТИНКИ КОЖАНЫЕ С ПЕРФОРАЦИЕЙ



**81001** **Верх:** натуральная кожа.  
**Подносок:** металлический.  
**Подошва:** ПУ.  
**Метод крепления:** литьевой.  
**Высота обуви:** 95 мм.  
**Размер:** с 36 по 47.

TP TC 019/2011

## B-401

### ПОЛУБОТИНКИ КОЖАНЫЕ С ПЕРФОРАЦИЕЙ



**81002** **Верх:** натуральная кожа.  
**Подносок:** термопластический материал, поликарбонатный или металлический.  
**Подошва:** ПУ, ПУ/ТПУ, ПУ/Нитрил.  
**Метод крепления:** литьевой.  
**Высота обуви:** 95 мм.  
**Размер:** с 36 по 48.

TP TC 019/2011

## ОСКАР

### ПОЛУБОТИНКИ КОЖАНЫЕ



**81003** **Верх:** натуральная кожа.  
**Подносок:** термопластический материал.  
**Подошва:** ПУ/ПУ.  
**Метод крепления:** литьевой.  
**Высота обуви:** 95 мм.  
**Размер:** с 36 по 47.

TP TC 019/2011

## 23Л

### ПОЛУБОТИНКИ КОЖАНЫЕ



**81004** **Верх:** натуральная кожа.  
**Подносок:** металлический.  
**Подошва:** ПУ.  
**Метод крепления:** литьевой.  
**Высота обуви:** 100 мм.  
**Размер:** с 36 по 47.

TP TC 019/2011

## B-400

### ПОЛУБОТИНКИ КОЖАНЫЕ



**81005** **Верх:** натуральная кожа.  
**Подносок:** термопластический материал, поликарбонатный или металлический.  
**Подошва:** ПУ, ПУ/ТПУ, ПУ/Нитрил.  
**Метод крепления:** литьевой.  
**Высота обуви:** 90 мм.  
**Размер:** с 36 по 48.

TP TC 019/2011

## B-408

### ПОЛУБОТИНКИ КОЖАНЫЕ



**81006** **Верх:** натуральная кожа.  
**Подносок:** термопластический материал, поликарбонатный или металлический.  
**Подошва:** ПУ, ПУ/ТПУ, ПУ/Нитрил.  
**Метод крепления:** литьевой.  
**Высота обуви:** 90 мм.  
**Размер:** с 36 по 48.

TP TC 019/2011

## B-14

### БОТИНКИ КОЖАНЫЕ



**81007** **Верх:** натуральная кожа.  
**Подносок:** термопластический материал или металлический.  
**Подошва:** резиновая формованная (МБС – маслобензостойкая, Т – термостойкая).  
**Метод крепления:** гвоздевой.  
**Высота обуви:** 120 мм.  
**Размер:** с 39 по 49.

TP TC 019/2011

## 13Л

### БОТИНКИ КОЖАНЫЕ



**81009** **Верх:** натуральная кожа.  
**Подносок:** термопластический материал.  
**Подошва:** ПУ.  
**Метод крепления:** литьевой.  
**Высота обуви:** 150 мм.  
**Размер:** с 36 по 47.

TP TC 019/2011

## 12Л

### БОТИНКИ КОЖАНЫЕ



**81010** **Верх:** натуральная кожа.  
**Подносок:** металлический.  
**Подошва:** ПУ.  
**Метод крепления:** литьевой.  
**Высота обуви:** 150 мм.  
**Размер:** с 36 по 47.

TP TC 019/2011

## B-20

БОТИНКИ КОЖАНЫЕ



**81012** **Верх:** натуральная кожа.  
**Подносок:** термопластический материал или металлический.  
**Подошва:** ПУ.  
**Метод крепления:** литьевой.  
**Высота обуви:** 125 мм.  
**Размер:** с 38 по 46.

TP TC 019/2011

17Л

БОТИНКИ КОЖАНЫЕ



**81015** **Верх:** натуральная кожа.  
**Подносок:** поликарбонатный или металлический.  
**Подошва:** ПУ/ТПУ.  
**Метод крепления:** литьевой.  
**Высота обуви:** 150 мм.  
**Размер:** с 37 по 47.

TP TC 019/2011

B-304

БОТИНКИ КОЖАНЫЕ  
С ЗАВЫШЕННЫМИ БЕРЦАМИ



**81018** **Верх:** натуральная кожа.  
**Подносок:** термопластический материал, поликарбонатный или металлический.  
**Подошва:** ПУ, ПУ/ТПУ,  
 ПУ/Нитрил.  
**Метод крепления:** литьевой.  
**Высота обуви:** 160 мм.  
**Размер:** с 36 по 48.

TP TC 019/2011

## B-302

БОТИНКИ КОЖАНЫЕ



**81013** **Верх:** натуральная кожа.  
**Подносок:** термопластический материал, поликарбонатный или металлический.  
**Подошва:** ПУ, ПУ/ТПУ,  
 ПУ/Нитрил.  
**Метод крепления:** литьевой.  
**Высота обуви:** 120 мм.  
**Размер:** с 36 по 48.

TP TC 019/2011

22Р

БОТИНКИ КОЖАНЫЕ



**81016** **Верх:** натуральная кожа.  
**Подносок:** металлический.  
**Подошва:** ПУ/Резина.  
**Метод крепления:** литьевой.  
**Высота обуви:** 140 мм.  
**Размер:** с 37 по 47.

TP TC 019/2011

## B-315

БОТИНКИ КОЖАНЫЕ



**81014** **Верх:** натуральная кожа.  
 Накладка в пяточной части Support System.  
**Подносок:** термопластический материал, поликарбонатный или металлический.  
**Подошва:** ПУ, ПУ/ТПУ,  
 ПУ/Нитрил.  
**Метод крепления:** литьевой.  
**Высота обуви:** 140 мм.  
**Размер:** с 36 по 48.

TP TC 019/2011

27Л

БОТИНКИ КОЖАНЫЕ



**81017** **Верх:** натуральная кожа.  
**Подносок:** металлический.  
**Подошва:** ПУ/ТПУ.  
**Метод крепления:** литьевой.  
**Высота обуви:** 140 мм.  
**Размер:** с 37 по 47.

TP TC 019/2011

B-304



B-27

БОТИНКИ КОЖАНЫЕ  
С ВЫСOKИМИ БЕРЦАМИ

**81019** **Верх:** натуральная кожа.  
**Подносок:** термопластический материал или металлический.  
**Подошва:** ПУ.  
**Метод крепления:** литьевой.  
**Высота обуви:** 225 мм.  
**Размер:** с 38 по 46.

TP TC 019/2011

B-319



БОТИНКИ КОЖАНЫЕ  
С ВЫСOKИМИ БЕРЦАМИ

**81020** **Верх:** натуральная кожа.  
**Подносок:** термопластический материал, поликарбонатный или металлический.  
**Подошва:** ПУ, ПУ/ТПУ,  
 ПУ/Нитрил.  
**Метод крепления:** литьевой.  
**Высота обуви:** 220 мм.  
**Размер:** с 36 по 48.

TP TC 019/2011



A61

## БОТИНКИ КОЖАНЫЕ С ВЫСОКИМИ БЕРЦАМИ

**81030** **Верх:** натуральная кожа+Cordura.  
**Подносок:** термопластический материал.  
**Подошва:** ТЭП.  
**Метод крепления:** kleeproшивной.  
**Высота обуви:** 220 мм.  
**Размер:** с 39 по 47.

TP TC 019/2011



48

## БОТИНКИ КОЖАНЫЕ С ВЫСОКИМИ БЕРЦАМИ

**81026** **Верх:** натуральная кожа+Cordura.  
**Подносок:** термопластический материал.  
**Подошва:** EKSTRI (ПУ).  
**Метод крепления:** kleевой.  
**Высота обуви:** 240 мм.  
**Размер:** с 41 по 45.

TP TC 019/2011



A107

## БОТИНКИ КОЖАНЫЕ С ВЫСОКИМИ БЕРЦАМИ

**81028** **Верх:** натуральная кожа+Cordura.  
**Подносок:** термопластический материал.  
**Подошва:** ТЭП.  
**Метод крепления:** kleeproшивной.  
**Высота обуви:** 260 мм.  
**Размер:** с 36 по 47.

TP TC 019/2011



A1

## БОТИНКИ КОЖАНЫЕ С ВЫСОКИМИ БЕРЦАМИ

**81021** **Верх:** натуральная кожа.  
**Подносок:** термопластический материал.  
**Подошва:** ESO (резина).  
**Метод крепления:** kleeproшивной.  
**Высота обуви:** 255 мм.  
**Размер:** с 39 по 47.

TP TC 019/2011



A2

## БОТИНКИ КОЖАНЫЕ С ВЫСОКИМИ БЕРЦАМИ

**81022** **Верх:** натуральная кожа.  
**Подносок:** термопластический материал.  
**Подошва:** ESO (резина).  
**Метод крепления:** kleeproшивной.  
**Высота обуви:** 210 мм.  
**Размер:** с 39 по 47.

TP TC 019/2011



A105

## БОТИНКИ КОЖАНЫЕ С ВЫСОКИМИ БЕРЦАМИ

**81027** **Верх:** натуральная кожа.  
**Подносок:** термопластический материал.  
**Подошва:** ESO (резина).  
**Метод крепления:** kleeproшивной.  
**Высота обуви:** 270 мм.  
**Размер:** с 39 по 47.

TP TC 019/2011



A65

## БОТИНКИ КОЖАНЫЕ С ВЫСОКИМИ БЕРЦАМИ

**81023** **Верх:** натуральная кожа.  
**Подносок:** термопластический материал.  
**Подошва:** ESO (резина).  
**Метод крепления:** kleeproшивной.  
**Высота обуви:** 250 мм.  
**Размер:** с 39 по 47.

TP TC 019/2011



A68Т

## БОТИНКИ КОЖАНЫЕ С ВЫСОКИМИ БЕРЦАМИ

**81024** **Верх:** натуральная кожа.  
**Подносок:** термопластический материал.  
**Подошва:** ТЭП.  
**Метод крепления:** kleeproшивной.  
**Высота обуви:** 250 мм.  
**Размер:** с 36 по 47.

TP TC 019/2011



A107/1

## БОТИНКИ КОЖАНЫЕ С ВЫСОКИМИ БЕРЦАМИ

**81029** **Верх:** натуральная кожа+ткань.  
**Подносок:** термопластический материал.  
**Подошва:** ТЭП.  
**Метод крепления:** kleeproшивной.  
**Высота обуви:** 260 мм.  
**Размер:** с 39 по 47.

TP TC 019/2011



B-145

САПОГИ КОЖАНЫЕ  
С РЕГУЛИРУЕМЫМИ  
ГОЛЕННИЦАМИ

81031

**Верх:** натуральная кожа.  
**Подносок:** термопластичный материал или металлический.  
**Подошва:** резиновая формованная (МБС — маслобензостойкая, Т — термостойкая).  
**Метод крепления:** гвоздевой.  
**Высота обуви:** 280 мм.  
**Размер:** с 38 по 48.

TP TC 019/2011



B-105

САПОГИ КОМБИНИРОВАННЫЕ  
С РЕГУЛИРУЕМЫМИ  
ГОЛЕННИЦАМИ

81033

**Верх:** натуральная кожа+кирза.  
**Подносок:** термопластичный материал или металлический.  
**Подошва:** ПУ.  
**Метод крепления:** литьевой.  
**Высота обуви:** 280 мм.  
**Размер:** с 38 по 46.

TP TC 019/2011



16Л

## САПОГИ КОЖАНЫЕ

81034

**Верх:** натуральная кожа.  
**Подносок:** металлический.  
**Подошва:** ПУ.  
**Метод крепления:** литьевой.  
**Высота обуви:** 310 мм.  
**Размер:** с 36 по 47.

TP TC 019/2011



B-202

## САПОГИ КОЖАНЫЕ

81035

**Верх:** натуральная кожа.  
**Подносок:** термопластичный материал, поликарбонатный или металлический.  
**Подошва:** ПУ, ПУ/ТПУ,  
 ПУ/Нитрил.  
**Метод крепления:** литьевой.  
**Высота обуви:** 260 мм.  
**Размер:** с 36 по 48.

TP TC 019/2011



B-203

САПОГИ КОЖАНЫЕ  
С РЕГУЛИРУЕМЫМИ  
ГОЛЕННИЦАМИ

81036

**Верх:** натуральная кожа.  
**Подносок:** термопластичный материал, поликарбонатный или металлический.  
**Подошва:** ПУ, ПУ/ТПУ,  
 ПУ/Нитрил.  
**Метод крепления:** литьевой.  
**Высота обуви:** 260 мм.  
**Размер:** с 36 по 48.

TP TC 019/2011



B-221

## САПОГИ КОЖАНЫЕ

81037

**Верх:** натуральная кожа.  
 Накладка в пятонной части Support System.  
**Подносок:** термопластичный материал, поликарбонатный или металлический.  
**Подошва:** ПУ, ПУ/ТПУ,  
 ПУ/Нитрил.  
**Метод крепления:** литьевой.  
**Высота обуви:** 265 мм.  
**Размер:** с 36 по 48.

TP TC 019/2011



18Л

## САПОГИ КОЖАНЫЕ

81038

**Верх:** натуральная кожа.  
**Подносок:** поликарбонатный или металлический.  
**Подошва:** ПУ/ТПУ.  
**Метод крепления:** литьевой.  
**Высота обуви:** 300 мм.  
**Размер:** с 37 по 47.

TP TC 019/2011



B-204

## САПОГИ КОЖАНЫЕ

81039

**Верх:** натуральная кожа.  
**Подносок:** термопластичный материал, поликарбонатный или металлический.  
**Подошва:** ПУ, ПУ/ТПУ,  
 ПУ/Нитрил.  
**Метод крепления:** литьевой.  
**Высота обуви:** 300 мм.  
**Размер:** с 36 по 48.

TP TC 019/2011



B-219

САПОГИ КОЖАНЫЕ  
С РЕГУЛИРУЕМЫМ ГОЛЕННИЦЕМ

81042

**Верх:** натуральная кожа.  
**Подносок:** термопластичный материал, поликарбонатный или металлический.  
**Подошва:** ПУ, ПУ/ТПУ,  
 ПУ/Нитрил.  
**Метод крепления:** литьевой.  
**Высота обуви:** 340 мм.  
**Размер:** с 36 по 48.

TP TC 019/2011

## 51 «ОФИЦЕР»



### ТУФЛИ МУЖСКИЕ

81043

**Верх:** натуральная кожа.  
**Подносок:** термопластический материал.  
**Подошва:** ТЭП.  
**Метод крепления:** клеевой.  
**Размер:** с 39 по 47.

TP TC 019/2011



## 59

### ТУФЛИ ЖЕНСКИЕ

81044

**Верх:** натуральная кожа.  
**Подносок:** термопластический материал.  
**Подошва:** ТЭП.  
**Метод крепления:** клеевой.  
**Размер:** с 36 по 41.

TP TC 019/2011



### ТАПОЧКИ КОЖАНЫЕ

81045

**Верх:** натуральная кожа.  
**Подошва:** пористая резина.  
**Метод крепления:** прошивкой.  
**Размер:** с 35 по 46.

TP TC 019/2011



### ТУФЛИ ЖЕНСКИЕ

81046

**Верх:** натуральная кожа.  
**Подошва:** ПВХ.  
**Метод крепления:** клеевой.  
**Размер:** с 36 по 41.

TP TC 019/2011

### САБО ЖЕНСКИЕ

81047

**Верх:** искусственная кожа, натуральная кожа.  
**Подошва:** ПВХ.  
**Метод крепления:** клеевой.  
**Размер:** с 36 по 41.

TP TC 019/2011



### САБО МУЖСКИЕ

81048

**Верх:** искусственная кожа, натуральная кожа.  
**Подошва:** ПВХ.  
**Метод крепления:** клеевой.  
**Размер:** с 41 по 46.

TP TC 019/2011





## 8.2. УТЕПЛЕННАЯ ОБУВЬ



## 14Л

БОТИНКИ КОЖАНЫЕ



**82001** **Верх:** натуральная кожа.  
**Утеплитель:** искусственный мех.  
**Подносок:** металлический.  
**Подошва:** ПУ.  
**Метод крепления:** литьевой.  
**Высота обуви:** 150 мм.  
**Размер:** с 36 по 47.  
 ТР ТС 019/2011

## В-20

БОТИНКИ КОЖАНЫЕ



**82002** **Верх:** натуральная кожа.  
**Утеплитель:** УИ (искусственный мех).  
**Подносок:** термопластический материал или металлический.  
**Подошва:** ПУ.  
**Метод крепления:** литьевой.  
**Высота обуви:** 125 мм.  
**Размер:** с 38 по 46.  
 ТР ТС 019/2011

## 13 М

БОТИНКИ КОЖАНЫЕ



**82001** **Верх:** натуральная кожа.  
**Утеплитель:** искусственный мех.  
**Подносок:** термопластический материал  
**Подошва:** ПУ.  
**Метод крепления:** литьевой.  
**Высота обуви:** 150 мм.  
**Размер:** с 36 по 47.  
 ТР ТС 019/2011

## В-302

БОТИНКИ КОЖАНЫЕ



**82003** **Верх:** натуральная кожа.  
**Утеплитель:** УИ (искусственный),  
 УШ (шерстяной) или УН (нату-  
 ральный мех).  
**Подносок:** термопластический  
 материал, поликарбонатный или  
 металлический.  
**Подошва:** ПУ, ПУ/ТПУ, ПУ/Нитрил.  
**Метод крепления:** литьевой.  
**Высота обуви:** 120 мм.  
**Размер:** с 36 по 48.  
 ТР ТС 019/2011

## 17ЛНМ

БОТИНКИ КОЖАНЫЕ



**82004** **Верх:** натуральная кожа.  
**Утеплитель:** натуральный мех.  
**Подносок:** поликарбонатный или  
 металлический.  
**Подошва:** ПУ/ТПУ.  
**Метод крепления:** литьевой.  
**Высота обуви:** 150 мм.  
**Размер:** с 37 по 47.  
 ТР ТС 019/2011

## А2

БОТИНКИ КОЖАНЫЕ  
С ВЫСOKИМИ БЕРЦАМИ



**82009** **Верх:** натуральная кожа.  
**Утеплитель:** М (искусственный),  
 НМ (натуальный мех).  
**Подносок:** термопластический  
 материал.  
**Подошва:** ESO (резина).  
**Метод крепления:** kleeproшив-  
 ной.  
**Высота обуви:** 210 мм.  
**Размер:** с 39 по 47.  
 ТР ТС 019/2011

## 22РНМ

БОТИНКИ КОЖАНЫЕ



**82005** **Верх:** натуральная кожа.  
**Утеплитель:** натуральный мех.  
**Подносок:** поликарбонатный.  
**Подошва:** ПУ/Резина.  
**Метод крепления:** литьевой.  
**Высота обуви:** 140 мм.  
**Размер:** с 37 по 47.  
 ТР ТС 019/2011

## В-304

БОТИНКИ КОЖАНЫЕ  
С ЗАВЫШЕННЫМИ БЕРЦАМИ



**82006** **Верх:** натуральная кожа.  
**Утеплитель:** УИ (искусственный),  
 УШ (шерстяной) или УН (нату-  
 ральный мех).  
**Подносок:** термопластический  
 материал, поликарбонатный или  
 металлический.  
**Подошва:** ПУ, ПУ/ТПУ, ПУ/Нитрил.  
**Метод крепления:** литьевой.  
**Высота обуви:** 160 мм.  
**Размер:** с 36 по 48.  
 ТР ТС 019/2011

## А68Т

БОТИНКИ КОЖАНЫЕ  
С ВЫСOKИМИ БЕРЦАМИ



**82011** **Верх:** натуральная кожа.  
**Утеплитель:** М (искусственный  
 мех).  
**Подносок:** термопластический  
 материал.  
**Подошва:** ТЭП.  
**Метод крепления:** kleeproшив-  
 ной.  
**Высота обуви:** 250 мм.  
**Размер:** с 36 по 47.  
 ТР ТС 019/2011



A1

## БОТИНКИ КОЖАНЫЕ С ВЫСОКИМИ БЕРЦАМИ

82008

**Верх:** натуральная кожа.  
**Утеплитель:** М (искусственный),  
 НМ (натуральный мех).  
**Подносок:** термопластический  
 материал.  
**Подошва:** ESO (резина).  
**Метод крепления:** клеепрошивной.  
**Высота обуви:** 255 мм.  
**Размер:** с 39 по 47.

TP TC 019/2011



B-27

## БОТИНКИ КОЖАНЫЕ С ВЫСОКИМИ БЕРЦАМИ

82007

**Верх:** натуральная кожа.  
**Утеплитель:** УИ (искусственный  
 мех).  
**Подносок:** термопластический  
 материал или металлический.  
**Подошва:** ПУ.  
**Метод крепления:** литьевой.  
**Высота обуви:** 225 мм.  
**Размер:** с 38 по 46.

TP TC 019/2011



B-105

## САПОГИ КОМБИНИРОВАННЫЕ С РЕГУЛИРУЕМЫМИ ГОЛЕННИЦАМИ

82014

**Верх:** натуральная кожа (союзка)+кирза (голенище).  
**Утеплитель:** УИ (искусственный  
 мех).  
**Подносок:** термопластический  
 материал или металлический.  
**Подошва:** ПУ.  
**Метод крепления:** литьевой.  
**Высота обуви:** 280 мм.  
**Размер:** с 38 по 46.

TP TC 019/2011



A65

## БОТИНКИ КОЖАНЫЕ С ВЫСОКИМИ БЕРЦАМИ

82010

**Верх:** натуральная кожа.  
**Утеплитель:** М (искусственный),  
 НМ (натуральный мех).  
**Подносок:** термопластический  
 материал.  
**Подошва:** ESO (резина).  
**Метод крепления:** клеепрошивной.  
**Высота обуви:** 250 мм.  
**Размер:** с 39 по 47.

TP TC 019/2011



16ЛМ

## САПОГИ КОЖАНЫЕ

82015

**Верх:** натуральная кожа.  
**Утеплитель:** М (искусственный  
 мех).  
**Подносок:** металлический.  
**Подошва:** ПУ.  
**Метод крепления:** литьевой.  
**Высота обуви:** 300 мм.  
**Размер:** с 36 по 47.

TP TC 019/2011



B-203

## САПОГИ КОЖАНЫЕ С РЕГУЛИРУЕМЫМИ ГОЛЕННИЦАМИ

82016

**Верх:** натуральная кожа.  
**Утеплитель:** УИ (искусственный),  
 УШ (шерстяной) или УН (натуральный  
 мех).  
**Подносок:** термопластический  
 материал, поликарбонатный или  
 металлический.  
**Подошва:** ПУ, ПУ/ТПУ, ПУ/Нитрил.  
**Метод крепления:** литьевой.  
**Высота обуви:** 260 мм.  
**Размер:** с 36 по 48.

TP TC 019/2011



A105

## БОТИНКИ КОЖАНЫЕ С ВЫСОКИМИ БЕРЦАМИ

82012

**Верх:** натуральная кожа.  
**Утеплитель:** НМ (натуральный  
 мех).  
**Подносок:** термопластический  
 материал.  
**Подошва:** ESO (резина).  
**Метод крепления:** клеепрошивной.  
**Высота обуви:** 270 мм.  
**Размер:** с 39 по 47.

TP TC 019/2011



18РНМ

## САПОГИ КОЖАНЫЕ

82017

**Верх:** натуральная кожа.  
**Утеплитель:** НМ (натуральный  
 мех).  
**Подносок:** поликарбонатный.  
**Подошва:** ПУ/Резина.  
**Метод крепления:** литьевой.  
**Высота обуви:** 300 мм.  
**Размер:** с 37 по 47.

TP TC 019/2011



B-218 «СЕВЕР»

## САПОГИ КОЖАНЫЕ

82018

**Верх:** натуральная кожа+Oxford  
 600D PU72T.  
**Утеплитель:** шерстяной мех,  
 Thinsulate 400 gr, бязь, фольгируемый  
 материал.  
**Подносок:** термопластический  
 материал, поликарбонатный или  
 металлический.  
**Подошва:** ПУ/ТПУ, ПУ/Нитрил.  
**Метод крепления:** литьевой.  
**Высота обуви:** 380 мм.  
**Размер:** с 36 по 48.

TP TC 019/2011

77



**БОТИНКИ  
С ВЫСОКИМИ БЕРЦАМИ**

82019

**Верх:** натуральная кожа+Cordura.  
**Утеплитель:** Thinsulate 3M 200 gr.  
**Подносок:** термопластический материал.  
**Подошва:** ТПУ/резина.  
**Метод крепления:** клеевой.  
**Высота обуви:** 240 мм.  
**Размер:** с 39 по 46.

TP TC 019/2011

78



**БОТИНКИ  
С ВЫСОКИМИ БЕРЦАМИ**

82020

**Верх:** натуральная кожа+Cordura.  
**Утеплитель:** Thinsulate 3M 200 gr.  
**Подносок:** термопластический материал.  
**Подошва:** ТПУ/резина.  
**Метод крепления:** клеевой.  
**Высота обуви:** 240 мм.  
**Размер:** с 39 по 46.

TP TC 019/2011

161C



**БОТИНКИ  
С ВЫСОКИМИ БЕРЦАМИ**

82021

**Верх:** нубук+Cordura.  
**Подкладка:** непромокаемая дышащая мембрана Sympatex.  
**Подносок:** термопластический материал.  
**Подошва:** резина+EVA.  
**Метод крепления:** клеевой.  
**Высота обуви:** 280 мм.  
**Размер:** с 39 по 47.

TP TC 019/2011

## 7099 «ЛАДОГА»



**САПОГИ**

82022

**Верх:** Cordura.  
**Утеплитель:** дуплекс и трикотаж, вкладной чулок — трехслойный войлок, с энергосберегающей наружной стороной.  
**Подносок:** термопластический материал.  
**Подошва:** резина.  
**Высота обуви:** 400 мм.  
**Размер:** с 40 по 46.  
**Температура комфортной носки до -35°C.**

TP TC 019/2011

## АМУР, БАЙКАЛ



**БАХИЛЫ ДЛЯ РЫБАКОВ**

82025

**Верх:** Винилол.  
**Утеплитель:** вкладной чулок — фольгированное нетканое полотно и натуральный войлок.  
**Подошва:** ПВХ, стальные шипы.  
**Метод крепления:** бортопрощивной.  
**Высота обуви:** 420 мм.  
**Размер:** с 41 по 46.

TP TC 019/2011



82023

**Верх:** Cordura, полиуретановые вставки.  
**Утеплитель:** трикотаж, дублированный поролоном, вкладной чулок — полизон с утеплителем, с энергосберегающей наружной стороной.  
**Подносок:** термопластический материал.  
**Подошва:** резина EVA.  
**Высота обуви:** 290 мм.  
**Размер:** с 40 по 46.

TP TC 019/2011

## 12087

**САПОГИ**

82024

**Верх:** текстильный материал, дублированный EVA.  
**Утеплитель:** Thinsulate 3M 400 gr., вкладной чулок — полизон с утеплителем, с энергосберегающей наружной стороной.  
**Подносок:** поликарбонатный.  
**Подошва:** резина.  
**Высота обуви:** 400 мм.  
**Размер:** с 39 по 47.  
**Температура комфортной носки до -50°C.**

TP TC 019/2011

## 7116



**САПОГИ**

82024

**Верх:** текстильный материал, дублированный EVA.  
**Утеплитель:** Thinsulate 3M 400 gr., вкладной чулок — полизон с утеплителем, с энергосберегающей наружной стороной.  
**Подносок:** поликарбонатный.  
**Подошва:** резина.  
**Высота обуви:** 400 мм.  
**Размер:** с 39 по 47.  
**Температура комфортной носки до -50°C.**

TP TC 019/2011



82026

**Верх:** Оксфорд.  
**Утеплитель:** вкладной чулок — фольгированное нетканое полотно и натуральный войлок.  
**Подошва:** ПВХ, стальные шипы.  
**Метод крепления:** бортопрощивной.  
**Высота обуви:** 460 мм.  
**Размер:** с 41 по 46.

TP TC 019/2011

## БАРС

**БАХИЛЫ ДЛЯ ОХОТНИКОВ**



**Верх:** Оксфорд.  
**Утеплитель:** вкладной чулок — фольгированное нетканое полотно и натуральный войлок.  
**Подошва:** ТЭП, стальные шипы.  
**Метод крепления:** бортопрощивной.  
**Высота обуви:** 420 мм.  
**Размер:** с 41 (28) по 46 (33).

TP TC 019/2011

## ХАНТЕР

**БАХИЛЫ ДЛЯ ОХОТНИКОВ**

## ХАСКИ

### МУЖСКИЕ



82028

**Верх:** Оксфорд.  
**Утеплитель:** поролон и Полизон, вкладной чулок – фольгированное нетканое полотно и искусственный мех.  
**Подошва:** ТЭП, стальные шипы.  
**Метод крепления:** бортопрошивной.  
**Высота обуви:** 300 мм.  
**Размер:** с 41 по 46.

TP TC 019/2011



82031

## БЕРКУТ

### ХАСКИ МУЖСКИЕ



82032

**Верх:** Оксфорд.  
**Утеплитель:** поролон и Полизон, вкладной чулок – искусственный мех и Полизон.  
**Подошва:** ЭВА.  
**Метод крепления:** бортопрошивной.  
**Высота обуви:** 330 мм.  
**Размер:** с 41 по 47.

TP TC 019/2011

## ИРБИС

### ХАСКИ МУЖСКИЕ



82032

**Верх:** Оксфорд.  
**Утеплитель:** поролон и Полизон, вкладной чулок – искусственный мех и Полизон.  
**Подошва:** ЭВА.  
**Метод крепления:** бортопрошивной.  
**Высота обуви:** 300 мм.  
**Размер:** с 41 по 47.

TP TC 019/2011

## ЧУНИ

### БАХИЛЫ ДЛЯ ОХОТНИКОВ



82029

**Верх:** Оксфорд.  
**Утеплитель:** вкладной чулок – нетканое шерстяное полотно.  
**Подошва:** резина.  
**Метод крепления:** бортопрошивной.  
**Высота обуви:** 410 мм.  
**Размер:** с 41 по 46.

TP TC 019/2011



82030

## ЧУНИ

### БАХИЛЫ ДЛЯ ОХОТНИКОВ



82034

**Верх:** Оксфорд.  
**Утеплитель:** поролон и искусственный мех.  
**Подошва:** ЭВА.  
**Метод крепления:** бортопрошивной.  
**Высота обуви:** 270 мм.  
**Размер:** с 37 по 40.

TP TC 019/2011

## ВЕЗДЕХОД

### БОТОВЫ МУЖСКИЕ



82033

**Верх:** Оксфорд.  
**Утеплитель:** поролон и Полизон.  
**Подошва:** ЭВА.  
**Метод крепления:** бортопрошивной.  
**Высота обуви:** 230 мм.  
**Размер:** с 40 по 47.

TP TC 019/2011



82035

## САЛОГИ

### ПОДРОСТКОВЫЕ



82036

**Верх:** Таслан.  
**Утеплитель:** поролон и искусственный мех.  
**Подошва:** ЭВА.  
**Метод крепления:** бортопрошивной.  
**Высота обуви:** 200 мм.  
**Размер:** с 22-23 по 28-29.

TP TC 019/2011

## САЛОГИ

### ДЕТСКИЕ

## ЙЕТИ



### САПОГИ МУЖСКИЕ

82037

**Материал:** ЭВА.  
**Утеплитель:** вкладной чулок, состоящий из семи слоев.  
**Высота обуви:** 420 мм.  
**Размер:** с 41 по 46.  
**Температура комфортной носки до -60°C.**

TP TC 019/2011



## ТОПТЫГИН

### САПОГИ МУЖСКИЕ

82038

**Материал:** ЭВА.  
**Утеплитель:** вкладной чулок — фольгированное нетканое полотно и шерстяной мех.  
**Высота обуви:** 420 мм.  
**Размер:** с 40 по 48.  
**Температура комфортной носки до -40°C.**

TP TC 019/2011



## 20М

### САПОГИ МУЖСКИЕ

82041

**Материал:** полиуретан Elastopan.  
**Утеплитель:** сваленная шерсть, синтетика.  
**Высота обуви:** 400 мм.  
**Размер:** с 40 по 46.

TP TC 019/2011

## ЛЕДОСТУПЫ

### ДЛЯ САПОГ ЙЕТИ

82039

**Материал:** ТЭП.  
**Размер:** 41-43, 44-46.

TP TC 019/2011



## ЛЕДОСТУПЫ

### ДЛЯ САПОГ ТОПТЫГИН

82040

**Материал:** ТЭП.  
**Размер:** 41-43, 44-46, 47-48.

TP TC 019/2011



## ПОЛЯРНИК

### САПОГИ КОМБИНИРОВАННЫЕ С РЕГУЛИРУЕМЫМИ ГОЛЕНИЩАМИ

82043

**Верх:** натуральная кожа+войлок.  
**Утеплитель:** войлок.  
**Подносок:** термопластический материал.  
**Подошва:** пористая резина.  
**Метод крепления:** доппельно-клевой.  
**Высота обуви:** 310 мм.  
**Размер:** с 39 по 47.

TP TC 019/2011



## УНТЫ

82042

**Верх:** натуральная кожа+натуральный мех.  
**Утеплитель:** натуральный мех.  
**Подошва:** пятислойный войлок+микропористая резина.  
**Метод крепления:** бортопрощивной.  
**Высота обуви:** 400 мм.  
**Размер:** с 40 по 46.

TP TC 019/2011



## ВАЛЕНКИ

82043

**Материал:** шерсть 100%.  
**Цвет:** белый.  
**Размер:** с 15 по 35.

TP TC 019/2011



## ВАЛЕНКИ

82044

**Материал:** шерсть 100%.  
**Цвет:** серый.  
**Размер:** с 15 по 35.

TP TC 019/2011



## ВАЛЕНКИ

82045

**Материал:** шерсть 100%.  
**Цвет:** черный.  
**Размер:** с 15 по 35.

TP TC 019/2011



## ВАЛЕНКИ

с отделкой

82046

**Материал:** шерсть 100%.  
**Цвет:** белый.  
**Размер:** с 15 по 27.

TP TC 019/2011



## ВАЛЕНКИ

с отделкой

82047

**Материал:** шерсть 100%.  
**Цвет:** черный.  
**Размер:** с 15 по 27.

TP TC 019/2011



## ВАЛЕНКИ РП

82049

**Материал:** шерсть 100%.  
**Подошва:** резина.  
**Цвет:** серый.  
**Размер:** с 15 по 33

TP TC 019/2011



## ЧУСНИ

82051

**Материал:** шерсть 100%.  
**Цвет:** белый.  
**Размер:** с 24 по 35.

TP TC 019/2011



82052

**Материал:** шерсть 100%.  
**Цвет:** серый.  
**Размер:** с 24 по 35.

TP TC 019/2011



## ЧУСНИ

82053

**Материал:** шерсть 100%.  
**Цвет:** черный.  
**Размер:** с 24 по 35.

TP TC 019/2011

## ВАЛЕНКИ РП



82050

**Материал:** шерсть 100%.  
**Подошва:** резина.  
**Цвет:** черный.  
**Размер:** с 15 по 33.

TP TC 019/2011

## ТАПОЧКИ



войлочные

82054

**Материал:** шерсть 100%.  
**Размер:** с 36 по 45.

TP TC 019/2011

## БОТЫ



войлочные  
мужские

82055

**Верх:** дублированный драп.  
**Утеплитель:** искусственный мех.  
**Подошва:** ПВХ.  
**Метод крепления:** клеевой.  
**Высота обуви:** 180 мм.  
**Размер:** с 39 по 45.

TP TC 019/2011

## БОТЫ



войлочные  
женские

82056

**Верх:** дублированный драп.  
**Утеплитель:** искусственный мех.  
**Подошва:** ПВХ.  
**Метод крепления:** клеевой.  
**Высота обуви:** 290 мм.  
**Размер:** с 36 (23,2) по 40 (26,2)

TP TC 019/2011

## БОТЫ



войлочные  
детские

82057

**Верх:** дублированный драп.  
**Утеплитель:** искусственный мех.  
**Подошва:** ПВХ.  
**Метод крепления:** клеевой.  
**Высота обуви:** 120 мм.  
**Размер:** с 28 (17,2) по 35 (22,5)

TP TC 019/2011

## ТУФЛИ



войлочные  
мужские

82058

**Верх:** ворсовое нетканое полотно.  
**Утеплитель:** искусственный мех.  
**Подошва:** ПВХ.  
**Метод крепления:** клеевой.  
**Высота обуви:** 100 мм.  
**Размер:** с 41 по 45.

TP TC 019/2011

## ТУФЛИ



войлочные  
женские цветные

82059

**Верх:** ворсовое нетканое полотно.  
**Утеплитель:** искусственный мех.  
**Подошва:** ПВХ.  
**Метод крепления:** клеевой.  
**Высота обуви:** 105 мм.  
**Размер:** с 36 (23,2) по 40 (26,2)

TP TC 019/2011

## ТУФЛИ



женские

82060

**Верх:** искусственная кожа.  
**Утеплитель:** искусственный мех.  
**Подошва:** ПВХ.  
**Метод крепления:** прошивной.  
**Высота обуви:** 115 мм.  
**Размер:** с 36 (23,2) по 40 (26,2)

TP TC 019/2011



### 8.3. ТЕРМОСТОЙКАЯ ОБУВЬ

## 53 ГВ

БОТИНКИ КОЖАНЫЕ



83001

**Верх:** натуральная термостойкая кожа.  
**Подносок:** термопластический материал или металлический.  
**Подошва:** нитрильная резина.  
**Метод крепления:** горячая вулканизация.  
**Высота обуви:** 135 мм.  
**Размер:** с 39 по 47.

TP TC 019/2011

## 52 ГВ «СВАРЩИК»

БОТИНКИ КОЖАНЫЕ



83003

**Верх:** натуральная термостойкая кожа.  
**Подносок:** термопластический материал или металлический.  
**Подошва:** нитрильная резина.  
**Метод крепления:** горячая вулканизация.  
**Высота обуви:** 120 мм.  
**Размер:** с 39 по 47.

TP TC 019/2011

## 317 ГВ «СВАРЩИК»

БОТИНКИ КОЖАНЫЕ  
С ВЫСОКИМИ БЕРЦАМИ



83005

**Верх:** натуральная термостойкая кожа.  
**Подносок:** термопластический материал или металлический.  
**Подошва:** нитрильная резина.  
**Метод крепления:** горячая вулканизация.  
**Высота обуви:** 220 мм.  
**Размер:** с 39 по 47.

TP TC 019/2011

## 316 «АСФАЛЬТОУКЛАДЧИК»

БОТИНКИ КОЖАНЫЕ



83002

**Верх:** натуральная кожа+ткань.  
**Подносок:** термопластический материал или металлический.  
**Подошва:** нитрильная резина.  
**Метод крепления:** бортопрощивной.  
**Высота обуви:** 120 мм.  
**Размер:** с 39 по 47.

TP TC 019/2011

## 313 «СВАРЩИК»

БОТИНКИ КОЖАНЫЕ



83004

**Верх:** натуральная термостойкая кожа.  
**Подносок:** поликарбонатный или металлический.  
**Подошва:** ПУ/Нитрил.  
**Метод крепления:** литьевой.  
**Высота обуви:** 170 мм.  
**Размер:** с 36 по 48.

TP TC 019/2011

## 10 ГВ «ЛИТЕЙЩИК»

САПОГИ КОЖАНЫЕ



83007

**Верх:** натуральная термостойкая кожа.  
**Подносок:** термопластический материал или металлический.  
**Подошва:** нитрильная резина.  
**Метод крепления:** горячая вулканизация.  
**Высота обуви:** 260 мм.  
**Размер:** с 39 по 47.

TP TC 019/2011

## 168-1 ГВ

САПОГИ КОЖАНЫЕ



83009

**Верх:** натуральная термостойкая кожа.  
**Подносок:** термопластический материал или металлический.  
**Подошва:** нитрильная резина.  
**Метод крепления:** горячая вулканизация.  
**Высота обуви:** 280 мм.  
**Размер:** с 39 по 47.

TP TC 019/2011

## 2 ГВ

БОТИНКИ КОЖАНЫЕ  
С ВЫСОКИМИ БЕРЦАМИ



83006

**Верх:** натуральная термостойкая кожа.  
**Подносок:** термопластический материал или металлический.  
**Подошва:** нитрильная резина.  
**Метод крепления:** горячая вулканизация.  
**Высота обуви:** 210 мм.  
**Размер:** с 39 по 47.

TP TC 019/2011

## 208 ГВ

САПОГИ КОЖАНЫЕ



83011

**Верх:** натуральная термостойкая кожа.  
**Подносок:** термопластический материал или металлический.  
**Подошва:** нитрильная резина.  
**Метод крепления:** горячая вулканизация.  
**Высота обуви:** 270 мм.  
**Размер:** с 39 по 47.

TP TC 019/2011

**168 ГВ**

**САПОГИ КОЖАНЫЕ**



83008

**Верх:** натуральная термостойкая кожа.  
**Подносок:** термопластический материал или металлический.  
**Подошва:** нитрильная резина.  
**Метод крепления:** горячая вулканизация.  
**Высота обуви:** 280 мм.  
**Размер:** с 39 по 47.

TP TC 019/2011

**145 ГВ**

**САПОГИ КОЖАНЫЕ  
С РЕГУЛИРУЕМЫМИ  
ГОЛЕННИЦАМИ**



83010

**Верх:** натуральная термостойкая кожа.  
**Подносок:** термопластический материал или металлический.  
**Подошва:** нитрильная резина.  
**Метод крепления:** горячая вулканизация.  
**Высота обуви:** 280 мм.  
**Размер:** с 39 по 47.

TP TC 019/2011

**465 ГВ**

**САПОГИ КОЖАНЫЕ  
С РЕГУЛИРУЕМЫМИ  
ГОЛЕННИЦАМИ**



83012

**Верх:** натуральная термостойкая кожа.  
**Подносок:** термопластический материал или металлический.  
**Подошва:** нитрильная резина.  
**Метод крепления:** горячая вулканизация.  
**Высота обуви:** 340 мм.  
**Размер:** с 39 по 47.

TP TC 019/2011





## 8.4. ВЛАГОЗАЩИТНАЯ ОБУВЬ





## ПОЛУКОМБИНЕЗОН

### РЫБАЦКИЙ

84001 Верх: винилол.  
Материал сапога: ПВХ.  
Размер: с 41 по 46.

TP TC 019/2011



## САПОГИ

ПВХ БОЛОТНЫЕ  
КАМУФЛИРОВАННЫЕ  
84002 Верх: нейлон.  
Материал сапога: ПВХ.  
Высота обуви: 900 мм.  
Размер: с 41 по 46.

TP TC 019/2011



## САПОГИ

ПВХ БОЛОТНЫЕ ЛИТЫЕ  
84003 Верх: ПВХ.  
Материал сапога: ПВХ.  
Высота обуви: 900 мм.  
Размер: с 41 по 46.

TP TC 019/2011



## САПОГИ

### ПВХ БОЛОТНЫЕ С МЯГКИМ ВЕРХОМ

84004 Верх: ПВХ.  
Материал сапога: Винилол.  
Высота обуви: 900 мм.  
Размер: с 41 по 46.

TP TC 019/2011



## САПОГИ

РЕЗИНОВЫЕ БОЛОТНЫЕ  
84005 Верх: резина.  
Материал сапога: резина.  
Высота обуви: 900 мм.  
Размер: с 39 по 48.

TP TC 019/2011



## АРТЕЛЬ

### САПОГИ ПВХ РАБОЧИЕ

84009 Материал: ПВХ.  
Возможность изготовления с  
металлическим подносоком и  
металлической стелькой.  
Высота обуви: 380 мм.  
Размер: с 36 по 47.

TP TC 019/2011



## САПОГИ

### ПВХ ШАХТЕРСКИЕ

84006 Материал: ПВХ.  
Подносок: металлический.  
Возможность изготовления с  
металлической стелькой.  
Высота обуви: 380 мм.  
Размер: с 41 по 46.

TP TC 019/2011



## САПОГИ

РЕЗИНОВЫЕ ШАХТЕРСКИЕ  
84007 Материал: резина.  
Подносок: термопластичный  
материал или металлический.  
Возможность изготовления с  
металлической стелькой.  
Высота обуви: 380 мм.  
Размер: с 40 по 47.

TP TC 019/2011



## САПОГИ

### РЕЗИНОВЫЕ РАБОЧИЕ

84011 Материал: резина.  
Высота обуви: 380 мм.  
Размер: с 40 по 46.

TP TC 019/2011

## САПОГИ



ПВХ РАБОЧИЕ  
ТРЕХЦВЕТНЫЕ КШС

84008 Материал: ПВХ.  
Возможность изготовления с металлическим подносом и металлической стелькой.  
Высота обуви: 380 мм.  
Размер: с 41 по 46.  
TP TC 019/2011

## САПОГИ



ПВХ МУЖСКИЕ

84013 Материал: ПВХ.  
Высота обуви: 280 мм.  
Размер: с 40 по 46.  
TP TC 019/2011

## САПОГИ



ПВХ МУЖСКИЕ УТЕПЛЕННЫЕ  
Материал: ПВХ.  
Утеплитель: вкладной чулок — искусственный мех.  
Высота обуви: 280 мм.  
Размер: с 40 по 46.  
TP TC 019/2011

## САПОГИ



ПВХ РАБОЧИЕ

84010 Материал: ПВХ.  
Высота обуви: 300 мм.  
Размер: с 39 по 45.  
TP TC 019/2011



## САПОГИ

ПВХ МУЖСКИЕ С НАДСТАВКОЙ  
УТЕПЛЕННЫЕ

84015 Материал: ПВХ.  
Утеплитель: вкладной чулок — нетканое ворсовое полотно.  
Высота обуви: 340 мм.  
Размер: с 40 по 46.  
TP TC 019/2011

## САПОГИ



ПВХ ЖЕНСКИЕ ТРЕХЦВЕТНЫЕ  
Материал: ПВХ.  
Высота обуви: 290 мм.  
Размер: с 36 (23,2) по 40 (26,2).  
TP TC 019/2011

## САПОГИ



ПВХ МУЖСКИЕ ДВУХЦВЕТНЫЕ

84012 Материал: ПВХ.  
Высота обуви: 300 мм.  
Размер: с 39 по 46.  
TP TC 019/2011



## САПОГИ

ПВХ ЖЕНСКИЕ ТРЕХЦВЕТНЫЕ  
УТЕПЛЕННЫЕ

84017 Материал: ПВХ.  
Утеплитель: вкладной чулок — искусственный мех.  
Высота обуви: 290 мм.  
Размер: с 36 (23,2) по 40 (26,2).  
TP TC 019/2011

## САПОГИ



ПВХ ЖЕНСКИЕ ВЫСОКИЕ  
Материал: ПВХ.  
Высота обуви: 270 мм.  
Размер: с 35 (22,5) по 40 (26,2).  
TP TC 019/2011

## САПОГИ



ПВХ ЖЕНСКИЕ ВЫСОКИЕ  
УТЕПЛЕННЫЕ

84019

Материал: ПВХ.  
Утеплитель: вкладной чулок —  
искусственный мех.  
Высота обуви: 270 мм.  
Размер: с 35 по 40.

ТР ТС 019/2011

## САПОГИ



ПВХ ЖЕНСКИЕ БЕЛЫЕ

84020

Материал: ПВХ.  
Высота обуви: 270 мм.  
Размер: с 36 (23,2) по 40 (26,2).

ТР ТС 019/2011

## САПОГИ



ПВХ ДЕТСКИЕ УТЕПЛЕННЫЕ

84025

Материал: ПВХ.  
Утеплитель: вкладной чулок —  
искусственный мех.  
Высота обуви: 200 мм.  
Размер: с 24 (14,2) по 35 (22,5).

ТР ТС 019/2011

## САПОГИ



ПВХ ЖЕНСКИЕ С РИСУНКОМ

84021

Материал: ПВХ.  
Высота обуви: 290 мм.  
Размер: с 36 (23,2) по 40 (26,2).

ТР ТС 019/2011

## ОМОЧКИ



САПОГИ ПВХ ЖЕНСКИЕ  
УТЕПЛЕННЫЕ

84022

Материал: ПВХ.  
Утеплитель: вкладной чулок —  
искусственный мех.  
Высота обуви: 150 мм.  
Размер: с 37 (24) по 40 (26,2).

ТР ТС 019/2011

## САПОГИ



ПВХ ДЕТСКИЕ С РИСУНКОМ  
УТЕПЛЕННЫЕ

84027

Материал: ПВХ.  
Утеплитель: вкладной чулок —  
искусственный мех.  
Высота обуви: 220 мм.  
Размер: с 26 (15,7) по 35 (22,5).

ТР ТС 019/2011

## ОМОЧКИ

САПОГИ ПВХ ЖЕНСКИЕ С РИСУНКОМ



84023

Материал: ПВХ.  
Высота обуви: 150 мм.  
Размер: с 37 (24) по 40 (26,2).

ТР ТС 019/2011



84024

Материал: ПВХ.  
Высота обуви: 200 мм.  
Размер: с 24 (14,2) по 35 (22,5).

ТР ТС 019/2011

## САПОГИ



ПВХ ДЕТСКИЕ С РИСУНКОМ

84026

Материал: ПВХ.  
Высота обуви: 220 мм.  
Размер: с 24 (14,2) по 35 (22,5).

ТР ТС 019/2011

## ГАЛОШИ

### САДОВЫЕ НА МЕХУ



84029

**Материал:** ПВХ.  
**Утеплитель:** искусственный мех.  
**Высота обуви:** 95 мм.  
**Размер:** с 37 по 46.

TP TC 019/2011

## ГАЛОШИ

### НА ВАЛЕНКИ ДЕТСКИЕ



84031

**Материал:** ПВХ.  
**Высота обуви:** 85 мм.  
**Размер:** с 26 по 32.

TP TC 019/2011

## ГАЛОШИ

### НА ВАЛЕНКИ



84032

**Материал:** ПВХ.  
**Высота обуви:** 85 мм.  
**Размер:** с 26 по 32.

TP TC 019/2011

## ГАЛОШИ

### САДОВЫЕ



84028

**Материал:** ПВХ.  
**Высота обуви:** 95 мм.  
**Размер:** с 36 по 46.

TP TC 019/2011

## ГАЛОШИ

### НА ВАЛЕНКИ



84033

**Материал:** резина.  
**Высота обуви:** 90 мм.  
**Размер:** с 24 по 33.

TP TC 019/2011

## ГАЛОШИ

### ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



84034

**Материал:** резина.  
**Высота обуви:** 70 мм.  
**Размер:** с 24 по 33.

TP TC 019/2011

## ГАЛОШИ

### САДОВЫЕ С РИСУНКОМ



84030

**Материал:** ПВХ.  
**Высота обуви:** 95 мм.  
**Размер:** с 37 по 46.

TP TC 019/2011

## БОТЫ

### ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



84035

**Материал:** резина.  
**Высота обуви:** 140 мм.  
**Размер:** с 24 по 33.

TP TC 019/2011

## ГАЛОШИ

### ЭВА САДОВЫЕ



84036

**Материал:** ЭВА.  
**Высота обуви:** 110 мм.  
**Размер:** с 37 по 46.

TP TC 019/2011

## ГАЛОШИ

ЭВА САДОВЫЕ НА МЕХУ



84037

**Материал:** ЭВА.  
**Утеплитель:** искусственный мех.  
**Высота обуви:** 110 мм.  
**Размер:** с 37 по 46.

TP TC 019/2011



84038

**ЭВА САДОВЫЕ С НАДСТАВКОЙ УТЕПЛЕННЫЕ**

**Материал:** ЭВА.  
**Утеплитель:** искусственный мех.  
**Высота обуви:** 140 мм.  
**Размер:** с 37 по 46.

TP TC 019/2011



84043

**Материал:** ЭВА.  
**Размер:** с 28 по 33.

TP TC 019/2011

## КРОХА

САБО ЭВА



84044

**Материал:** ЭВА.  
**Размер:** с 22 по 27.

TP TC 019/2011

## САБО

ЭВА САДОВЫЕ НА МЕХУ



84039

**Материал:** ЭВА.  
**Размер:** с 36 по 46.

TP TC 019/2011



84040

**Материал:** ЭВА.  
**Размер:** с 39-40 по 45-46.

TP TC 019/2011

## КИПР

САБО ЭВА



84045

**Материал:** ЭВА.  
**Размер:** с 39 по 45.

TP TC 019/2011

## ТАПОЧКИ

ПЛЯЖНЫЕ МУЖСКИЕ



84046

**Материал:** ЭВА.  
**Размер:** с 36 по 40.

TP TC 019/2011

## КИПР УТЕПЛЕННЫЕ

САБО ЭВА



84041

**Материал:** ЭВА.  
**Утеплитель:** искусственный мех.  
**Размер:** с 39-40 по 45-46.

TP TC 019/2011



84042

**Материал:** ЭВА.  
**Размер:** с 34-35 по 40-41.

TP TC 019/2011

## ДИВА

САБО ЭВА



84047

**Материал:** ЭВА.  
**Размер:** с 24 по 35.

TP TC 019/2011

## СПЕЦПОШИВ



## 9. СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ



### 9.1. ЗАЩИТА ГОЛОВЫ

Каска защитная предназначена для защиты головы работающих от механических повреждений, влаги, брызг агрессивных жидкостей, искр и брызг расплавленного металла, защиты от постоянного электрического тока напряжением до 1500 В, переменного до 1000 В.

## СОМЗ-55 FAVORIT

### КАСКА ЗАЩИТНАЯ



91001

Ударопрочный корпус из материала Termotrek®. Внутренняя тканевая оснастка Эталон и текстильный подбородочный ремень. Наголовное крепление STANDART. Рабочий диапазон температур от -50°C до +50°C.

TP TC 019/2011



91002

## СОМЗ-55 FAVORIT RAPID

### КАСКА ЗАЩИТНАЯ



91002

Ударопрочный корпус из материала Termotrek®. Внутренняя тканевая оснастка Эталон и текстильный подбородочный ремень. Наголовное крепление с храповым механизмом RAPID. Рабочий диапазон температур от -50°C до +50°C.

TP TC 019/2011

## СОМЗ-55 ВИЗИОН

### КАСКА ЗАЩИТНАЯ



91003

Ударопрочный корпус из материала Termotrek®. Укороченный козырек. Внутренняя тканевая оснастка Эталон и текстильный подбородочный ремень. Наголовное крепление STANDART. Рабочий диапазон температур от -50°C до +50°C.

TP TC 019/2011



91004

## СОМЗ-55 ВИЗИОН RAPID

### КАСКА ЗАЩИТНАЯ



91004

Ударопрочный корпус из материала Termotrek®. Укороченный козырек. Внутренняя тканевая оснастка Эталон и текстильный подбородочный ремень. Наголовное крепление с храповым механизмом RAPID. Крепление ZEN для фиксации защитных очков. Рабочий диапазон температур от -50°C до +50°C

TP TC 019/2011

## СОМЗ-55 FAVORIT TREK

### КАСКА ЗАЩИТНАЯ



91005

Ударопрочный корпус из материала Termotrek®. Укороченный козырек. Пластиковая термостойкая внутренняя оснастка Trek и текстильный подбородочный ремень. Наголовное крепление STANDART. Рабочий диапазон температур от -30°C до +50°C.

TP TC 019/2011



91006

## СОМЗ-55 FAVORIT TREK RAPID

### КАСКА ЗАЩИТНАЯ



91006

Ударопрочный корпус из материала Termotrek®. Укороченный козырек. Пластиковая термостойкая внутренняя оснастка Trek и текстильный подбородочный ремень. Наголовное крепление с храповым механизмом RAPID. Рабочий диапазон температур от -30°C до +50°C.

TP TC 019/2011

## СОМЗ-55 HAMMER

### КАСКА ЗАЩИТНАЯ



91007

Ударопрочный корпус из материала Termotrek®. Литой фародержатель. Крепление для кабеля головного светильника. Дополнительное ребро жёсткости. Укороченный козырек. Внутренняя тканевая оснастка Эталон и текстильный подбородочный ремень. Крючки для крепления пелерины. Наголовное крепление STANDART. Рабочий диапазон температур от -50°C до +50°C.

TP TC 019/2011



91008

Ударопрочный корпус из материала Termotrek®. Литой фародержатель. Крепление для кабеля головного светильника. Дополнительное ребро жёсткости. Укороченный козырек. Внутренняя тканевая оснастка Эталон и текстильный подбородочный ремень. Крючки для крепления пелерины. Наголовное крепление с храповым механизмом RAPID. Рабочий диапазон температур от -50°C до +50°C

TP TC 019/2011

Каска защитная термостойкая предназначена для защиты головы работающих от механических повреждений, влаги, брызг агрессивных жидкостей, искр и брызг расплавленного металла, защиты от постоянного электрического тока напряжением до 1500 В, переменного до 1000 В. Защищает голову от теплового излучения при высоких температурах (до +150°C), сверхвысоких температурах при кратковременном воздействии в диапазоне (до +1500°C).

## СОМЗ-55 FAVORIT TERMO

### КАСКА ЗАЩИТНАЯ



91009

Корпус из материала SUPER Termotrek®. Внутренняя тканевая оснастка Эталон и кожаный подбородочный ремень. Наголовное крепление STANDART. Рабочий диапазон температур от -50° С до +150° С.

TP TC 019/2011



91010

Корпус из материала SUPER Termotrek®. Внутренняя тканевая оснастка Эталон и кожаный подбородочный ремень. Наголовное крепление с храповым механизмом RAPID. Рабочий диапазон температур от -50° С до +150° С.

TP TC 019/2011

Каски разработаны для совместного применения:

- с очками-экранами О75 ВИЗИОН, О15 HAMMER ACTIVE plus;
- с очками защитными закрытыми всего модельного ряда;
- с щитками сварщика с креплением на каске;
- с щитками лицевыми серии КБТ с креплением на каске;
- с наушниками СОМЗ-5 ШТУРМ с креплением на каску;
- с головными уборами (летними, утепленными) и подшлемниками (термостойкими, влагозащитными).

## СОМЗ-55 HAMMER RAPID

### КАСКА ЗАЩИТНАЯ



91007

Ударопрочный корпус из материала Termotrek®. Литой фародержатель. Крепление для кабеля головного светильника. Дополнительное ребро жёсткости. Укороченный козырек. Внутренняя тканевая оснастка Эталон и текстильный подбородочный ремень. Крючки для крепления пелерины. Наголовное крепление с храповым механизмом RAPID. Рабочий диапазон температур от -50°C до +50°C

TP TC 019/2011



91008

Ударопрочный корпус из материала Termotrek®. Литой фародержатель. Крепление для кабеля головного светильника. Дополнительное ребро жёсткости. Укороченный козырек. Внутренняя тканевая оснастка Эталон и текстильный подбородочный ремень. Крючки для крепления пелерины. Наголовное крепление с храповым механизмом RAPID. Рабочий диапазон температур от -50°C до +50°C

TP TC 019/2011



## 9.2. ЗАЩИТА ГЛАЗ ИЛИЦА

СПЕЦПОШИВ



## ВИДЫ ЗАЩИТНЫХ СТЕКОЛ

Материал	Обозначение	Характеристика	Применение
Минеральное стекло упрочненное	У	Оптически прозрачные неорганические минеральные стекла, сверхстойчивые к истиранию и царапанию, интенсивному воздействию абразива, воздействию агрессивных химических веществ, брызгам и искрами металла, повышенным температурам.	Защита глаз от одиночного удара – повышенная прочность защитного стекла, защита от удара с энергией не более 0,6 Дж со скоростью 5,1 м/с.
Минеральное стекло трехслойное (Триплекс)	Т	Оптически прозрачные неорганические минеральные стекла, сверхстойчивые к истиранию и царапанию, интенсивному воздействию абразива, воздействию агрессивных химических веществ, брызгам и искрами металла, повышенным температурам.	Защита глаз от высокоскоростных твердых частиц с энергией до 1,2 Дж.
Plexiglas CE	PL	Стекла из оптически прозрачного пластика с твердым слоем от истирания и царапания Plexiglas CE, обладают самополирующимся эффектом, обеспечивают защиту от летящих частиц и абразива, УФ-излучения.	Защита глаз от высокоскоростных твердых частиц со скоростью до 45 м/с.
Ацетат целлюлозы	СА	Стекла из ацетата целлюлозы (СА) с незапотевающим покрытием, устойчивым к царапанию и истиранию, обладают самополирующимся эффектом, антистатичностью, обеспечивают защиту от летящих частиц и абразива, УФ-излучения.	Защита глаз от высокоскоростных твердых частиц со скоростью до 45 м/с или до 120 м/с, не запотевают в широком диапазоне температур и влажности.
Поликарбонат	PC	Стекла из оптически прозрачного ударостойкого и термостойкого поликарбоната (PC), с твердым покрытием от истирания и царапания, обеспечивают защиту от летящих частиц и абразива, УФ-излучения.	Защита глаз от высокоскоростных твердых частиц со скоростью до 45 м/с, до 120 м/с или до 190 м/с. Сохраняют защитные свойства при температуре до +120°C.
Поликарбонат super	PC super	Стекла из оптически прозрачного поликарбоната (PC) с двухсторонним незапотевающим покрытием, устойчивым к царапанию и истиранию, обеспечивают защиту от летящих частиц, абразива, растворов кислот и щелочей, УФ-излучения.	
Поликарбонат StrongGlass™	PC Strong Glass™	Стекла из оптически прозрачного поликарбоната (PC) с влагостойким, двухсторонним суперпрочным, твердым и одновременно незапотевающим покрытием, не теряющим свойства от долгой эксплуатации. Покрытие StrongGlass™ увеличивает ударопрочность очков и повышает защиту от истирания и царапин; внутреннее покрытие от запотевания не истирается при уходе за очками, не растворяется в воде, обеспечивает постоянный эффект незапотевания при экстремальных перепадах температур. Повышенная защита от летящих частиц, абразива, растворов кислот и щелочей, УФ-излучения.	

## ХАРАКТЕРИСТИКИ СТЕКОЛ-СВЕТОФИЛЬТРОВ

Цвет стекла-светофильтра	Применение
Прозрачное	Предназначены для шлифовальных, сверлильных, фрезеровальных, токарных, монтажных, слесарных и других работ, связанных с холодной обработкой металлов, камня, пластика, дерева и прочих материалов.
Серое	Предназначены для защиты глаз при ярком солнечном освещении, от избыточной яркости видимого света, при вспомогательных сварочных работах, как высокоспециальные солнцезащитные очки.
Зеленое	Предназначены для защиты глаз при вспомогательных и других работах, при электросварке, для газовой сварки, пайки и кислородной резки, надежно защищают от избыточной яркости видимого света, УФ- и ИК-излучений.
Оранжевое	Предназначены для повышенной защиты глаз от УФ-излучения (до 570 нм) в медицине и на производстве при работах, связанных с использованием источников УФ-излучения (УФ-облучатели, бактерицидные лампы).
Янтарное	Снижают утомление глаз и повышают контрастность в условиях плохой видимости (туман, дождь, снег, недостаточная освещенность), при искусственном освещении в цехах и на промышленных площадках, для работ в ночную смену.
Зеркально-голубое	Уменьшают усталость глаз при работах, требующих максимальную концентрацию и повышенное внимание к деталям, защищают от блеска отражающих поверхностей.

## 037 UNIVERSAL TITAN

### ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ ОТКРЫТЫЕ



Оптический класс 1.  
Увеличенная боковая защита и защита сверху. Регулируемая длина заушников. Регулируемый угол наклона стекла.

TR TC 019/2011

13711	13724	13727	13712	13713
- 037 UNIVERSAL TITAN (PL)	- 037 UNIVERSAL TITAN (5-2,5 PL)	- 037 UNIVERSAL TITAN StrongGlass, TITAN (2-2 PL)	- 037 UNIVERSAL TITAN CONTRAST (2-1,2 PL)	
13730	13725			
- 037 UNIVERSAL TITAN super (PC)	- 037 UNIVERSAL TITAN (5-3,1 PL)	- 037 UNIVERSAL TITAN StrongGlass, (5 PC)		
13737	13739			
- 037 UNIVERSAL TITAN StrongGlass (PC)	- 037 UNIVERSAL TITAN super (5-3,1 PC)			

## 045 ВИЗИОН

### ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ ОТКРЫТЫЕ



Оптический класс 1.  
Увеличенная защита сверху. Регулируемая длина заушников. Регулируемый угол наклона стекла. Ношение с корригирующими очками.

TR TC 019/2011

14511	14524	14529	14512	14512
- 045 ВИЗИОН (PL)	- 045 ВИЗИОН (5-2,5 PL)	- 045 ВИЗИОН super (3 PC)	- 045 ВИЗИОН (2-2 PL)	- 045 ВИЗИОН CONTRAST (2-1,2 PL)
14530	14525	14556	14516	14516
- 045 ВИЗИОН super (PC)	- 045 ВИЗИОН (5-3,1 PL)	- 045 ВИЗИОН super (5 PC)	- 045 ВИЗИОН super (2-2 PC)	- 045 ВИЗИОН CONTRAST super (2-1,2 PC)
14537	14523	14527	14539	14534
- 045 ВИЗИОН StrongGlass (PC)	- 045 ВИЗИОН super (5-2,5 PC)	- 045 ВИЗИОН StrongGlass (3 PC)	- 045 ВИЗИОН super (5-3,1 PC)	- 045 ВИЗИОН StrongGlass (5 PC)

## 035 ВИЗИОН

### ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ ОТКРЫТЫЕ



Оптический класс 1.  
Увеличенная защита сверху. Регулируемый угол наклона стекла. Ношение с корригирующими очками.

TR TC 019/2011

13511	13523	13529	13516	13536
- 035 ВИЗИОН (PL)	- 035 ВИЗИОН super (5-2,5 PC)	- 035 ВИЗИОН super (3 PC)	- 035 ВИЗИОН super (2-2 PC)	- 035 ВИЗИОН CONTRAST super (2-1,2 PC)
13530	13539	13556	13527	
- 035 ВИЗИОН super (PC)	- 035 ВИЗИОН super (5-3,1 PC)	- 035 ВИЗИОН super (5 PC)	- 035 ВИЗИОН StrongGlass (3 PC)	
13537			13534	
- 035 ВИЗИОН StrongGlass (PC)		- 035 ВИЗИОН StrongGlass (5 PC)	- 035 ВИЗИОН StrongGlass (5 PC)	

## 015 HAMMER ACTIVE

### ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ ОТКРЫТЫЕ



Оптический класс 1.  
Увеличенная защита сверху и с боков.

TR TC 019/2011

11530	11529	11517	11536
- 015 HAMMER ACTIVE super (PC)	- 015 HAMMER ACTIVE super (5-3,1 PC)	- 015 HAMMER ACTIVE super (2-1,7 PC)	- 015 HAMMER ACTIVE CONTRAST super (2-1,2 PC)
11537			
- 015 HAMMER ACTIVE StrongGlass (PC)			

## 025 HAMMER UNIVERSAL SUPER (PC)



ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ ОТКРЫТЫЕ

Оптический класс 1.  
Увеличенная защита  
сверху. Мягкие носо-  
упор и заушники.

TP TC 019/2011

12530  
- 025 HAMMER  
UNIVERSAL  
super (PC)



## 034 PROGRESS

ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ ОТКРЫТЫЕ

Оптический класс 1.  
Увеличенная боковая  
защита.

TP TC 019/2011

13410  
- 034 PROGRESS  
(2,5)  
13421  
- 034 PROGRESS  
(3)  
13431  
- 034 PROGRESS  
(5)  
13422  
- 034 PROGRESS  
(6)  
13432  
- 034 PROGRESS  
(7)  
13433  
- 034 PROGRESS  
(7)

## 055 HAMMER PROFI SUPER (PC)



ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ ОТКРЫТЫЕ

Оптический класс 1.  
Увеличенная боковая  
защита. Мягкие носо-  
упор из аушники.

TP TC 019/2011

15530  
- 055 HAMMER  
PROFI super  
(PC)



## RZ8 START (PC)

ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ ОТКРЫТЫЕ

Оптический класс 1.  
Увеличенная защита  
сверху и с боков.

TP TC 019/2011

11540  
- RZ8 START (PC)

## 085 ARCTIC SUPER (PC)



ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ ОТКРЫТЫЕ

Оптический класс 1.  
Мягкий носоупор. Ре-  
гулируемая длина  
заушников. Ре-  
гулируемый угол  
наклона стекла. Кор-  
пус сигнального цве-  
та.

TP TC 019/2011

18530  
- 085 ARCTIC  
super (PC)

18543  
- 085 ARCTIC  
super (5-2,5  
PC)

18536  
- 085 ARCTIC  
CONTRAST  
super (5-1,2 PC)



## 015 HAMMER ACTIVE PLUS

ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ ОТКРЫТЫЕ,  
ВСТРАИВАЕМЫЕ В КАСКИ

Оптический класс 1.  
Увеличенная боковая  
защита. Возможна  
ношение с эластич-  
ной резинкой.

TP TC 019/2011

11530/1  
- 015 HAMMER  
ACTIVE plus  
super (PC)

11529/1  
- 015 HAMMER  
ACTIVE plus  
super (5-3,1 PC)

## 02 SPECTRUM



ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ ОТКРЫТЫЕ

Оптический класс 1.  
Увеличенная боковая  
защита. Регулируе-  
мая длина зауш-  
ников.

TP TC 019/2011

10210  
- 02 SPECTRUM

10221  
- 02 SPECTRUM  
(2,5)

10231  
- 02 SPECTRUM  
(5)

10222  
- 02 SPECTRUM  
(3)

10232  
- 02 SPECTRUM  
(6)

10233  
- 02 SPECTRUM  
(7)



## 075 ВИЗИОН (PC)

ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ ОТКРЫТЫЕ,  
ВСТРАИВАЕМЫЕ В КАСКИ

Оптический класс 1.  
Сменные.

TP TC 019/2011

17530  
- 075 ВИЗИОН  
(PC)

## Виды вентиляции: Характеристики

### Прямая (ЗП)

Группы отверстий в корпусе обеспечивают эффективную вентиляцию подочкового пространства, сводя к минимуму вероятность запотевания; защищают от летящих частиц (кроме мелких частиц пыли).

### Непрямая (ЗН)

Клапаны в корпусе обеспечивают необходимую вентиляцию, защищают от летящих частиц в сочетании с пылью, брызгами. При сварочных работах применяются только очки с непрямой вентиляцией.

### Герметичные (ЗНГ)

Без отверстий или клапанов в корпусе, с плотным прилеганием к лицу. Применяются при работе с раздражающими газами и жидкостями в сочетании с пылью и абразивом.

## Модель очков



## PANORAMA SUPER (PC)

### ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ ЗАКРЫТЫЕ



Оптический класс 1.  
Регулируемая наголовная лента. Корпус из ПВХ. Материал стекла PC super.

TP TC 019/2011

Прямая  
21130  
- ЗН1 PANORAMA super (PC)  
24130  
- ЗН1 PANORAMA super (PC) с обтиратором

Непрямая  
30130  
- ЗП2 PANORAMA super (PC)  
34130  
- ЗП2 PANORAMA super (PC) с обтиратором

Герметичные  
22130  
- ЗНГ1 PANORAMA super (PC)

## PANORAMA STRONGGLASS (PC)

### ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ ЗАКРЫТЫЕ



Оптический класс 1.  
Регулируемая наголовная лента. Корпус из Evoprene. Материал стекла PC StrongGlass.

TP TC 019/2011

Прямая  
21137  
- ЗН1 PANORAMA StrongGlass (PC)  
24137  
- ЗН1 PANORAMA StrongGlass (PC) с обтиратором

Непрямая  
30237  
- ЗП2 PANORAMA StrongGlass (PC)  
34237  
- ЗП2 PANORAMA StrongGlass (PC) с обтиратором  
21127  
- ЗН1 PANORAMA StrongGlass (3 PC), (5 PC)  
24127  
- ЗН1 PANORAMA StrongGlass (3 PC), (5 PC) с обтиратором

Герметичные  
22137  
- ЗНГ1 PANORAMA StrongGlass (PC)  
30227  
- ЗП2 PANORAMA StrongGlass (3 PC)  
34227  
- ЗП2 PANORAMA StrongGlass (3 PC) с обтиратором

## PANORAMA (PL)

### ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ ЗАКРЫТЫЕ



Оптический класс 1.  
Регулируемая наголовная лента. Корпус из ПВХ. Материал стекла Plexiglas CE.

TP TC 019/2011

Прямая  
21111  
- ЗН1 PANORAMA (PL)  
24111  
- ЗН1 PANORAMA (PL) с обтиратором  
21112  
- ЗН1 PANORAMA (2-2 PL)

Непрямая  
30211  
- ЗП2 PANORAMA (PL)  
34211  
- ЗП2 PANORAMA (PL) с обтиратором

Герметичные  
22111  
- ЗНГ1 PANORAMA (PL)

## ЭТАЛОН

### ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ ЗАКРЫТЫЕ



Оптический класс 1.  
Регулируемая наголовная лента. Корпус из Evoprene или ПВХ. Материал стекла: -PC, -PC StrongGlass, -CA.

TP TC 019/2011

Прямая  
20411  
- ЗН4 Эталон (PC)  
20437  
- ЗН4 Эталон StrongGlass (PC)

Непрямая  
30811  
- ЗП8 Эталон (PC)  
30837  
- ЗП8 Эталон StrongGlass (PC)  
20407  
- ЗН4 Эталон (CA)  
20428  
- ЗН4 Эталон (3 CA)  
20438  
- ЗН4 Эталон (5 CA)

Герметичные  
30807  
- ЗП8 Эталон (CA)  
30828  
- ЗП8 Эталон (3 CA)  
30838  
- ЗП8 Эталон (5 CA)

## ЗП2 PANORAMA СТАЛЬ

### ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ ЗАКРЫТЫЕ



Регулируемая наголовная лента. Корпус из Evopren. Материал стекла: сетка.

TP TC 019/2011



## ЗН18 DRIVER RIKO

### ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ ЗАКРЫТЫЕ



- 92019 Оптический класс 1. Регулируемая наголовная лента. Корпус из EVA. Материал стекла: минеральное стекло.  
21810 -ЗН18 DRIVER RIKO  
21821 -ЗН18 DRIVER RIKO (2,5)  
21822 -ЗН18 DRIVER RIKO (3)  
21831 -ЗН18 DRIVER RIKO (5)  
27832 -ЗН18 DRIVER RIKO (6)  
21833 -ЗН18 DRIVER RIKO (7)

TP TC 019/2011

## ЗН62 GENERAL

### ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ ЗАКРЫТЫЕ



- 92021 Оптический класс 1. Регулируемая наголовная лента. Корпус из ПВХ. Материал стекла: -триплекс, -минеральное стекло.  
26208 -ЗН62 GENERAL  
26221 -ЗН62 GENERAL (2,5)  
26222 -ЗН62 GENERAL (3)  
26231 -ЗН62 GENERAL (5)  
26232 -ЗН62 GENERAL (6)  
26233 -ЗН62 GENERAL (7)  
26263 -ЗН62 GENERAL (9)  
26264 -ЗН62 GENERAL (10)

TP TC 019/2011

## ЗНГ1

### ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ ЗАКРЫТЫЕ



- 22108 Очки защитные закрытые для работы с агрессивными и неагрессивными жидкостями. Маслобензостойкая регулируемая наголовная лента. Корпус из ПВХ. Материал стекла: триплекс.

TP TC 019/2011

## ЗП1 PATRIOT

### ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ ЗАКРЫТЫЕ



- 30110 Оптический класс 1. Регулируемая наголовная лента. Корпус из губчатой резины, покрытой тканью. Материал стекла: минеральное стекло.  
TP TC 019/2011

## ЗНД2 ADMIRAL

### ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ ЗАКРЫТЫЕ



- 92022 Оптический класс 1. Регулируемая наголовная лента. Корпус из ПВХ. Материал стекла: PC (в жестком держателе), минеральное стекло (в откидном держателе).  
23221 -ЗНД2 ADMIRAL (2,5)  
23222 -ЗНД2 ADMIRAL (3)  
23231 -ЗНД2 ADMIRAL (5)  
23232 -ЗНД2 ADMIRAL (6)  
23233 -ЗНД2 ADMIRAL (7)

TP TC 019/2011

## ЗНГ2

### ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ ЗАКРЫТЫЕ

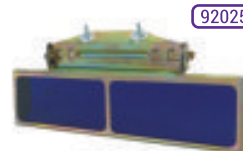


- 22207 Очки защитные закрытые для работы с агрессивными и неагрессивными жидкостями. Маслобензостойкая регулируемая наголовная лента. Корпус из ПВХ. Материал стекла: триплекс.

TP TC 019/2011

## ОК3

### ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ КОЗЫРЬКОВЫЕ



- 92025 В жестком металлическом стеклодержателе. С поворотно-фиксирующим устройством. Крепятся на лицевой щиток, каску защитную. Материал стекла: минеральное стекло.

- 10351 - ОК3 (4-6)  
10353 - ОК3 (4-7)  
10354 - ОК3 (4-8)

TP TC 019/2011



### ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ КОЗЫРЬКОВЫЕ

- В жестком металлическом стеклодержателе. С поворотно-фиксирующими устройствами. Крепятся на лицевой щиток, каску защитную. Материал стекла: минеральное стекло.  
10151 - ОК1 (4-6)  
10153 - ОК1 (4-7)

TP TC 019/2011

## ЖЕСТКИЙ ФУТЛЯР



- 00801 Применяется для хранения очков, предотвращает их повреждение и загрязнение. Снаружи и изнутри обтянут тканью.

TP TC 019/2011



- 00803 Удобный мягкий футляр из микрофибры для хранения очков. Внутренней стороной можно протирать защитные стекла (линзы). При использовании мягкого футляра продлевается срок службы очков.

TP TC 019/2011

## ШНУРОК



- 00809 Подходит к защитным открытым очкам производства РОСОМЗ® серии O15 HAMMER ACTIVE, O25 HAMMER UNIVERSAL, серии O2 SPECTRUM, серии O34 PROGRESS, O37 UNIVERSAL TITAN, O45 ВИЗИОН®, всех корректирующих очков.

TP TC 019/2011



## СОМЗ-1 ЯГУАР

наушники  
противошумные

60100



Предназначены для защиты органа слуха от шума с уровнем не более 112 дБ (SNR = 27 дБ). Обладают избирательным поглощением уровня шума, защищают от производственного шума, но дают возможность различать речь и сигналы опасности. Регулируемое оголовье.

TP TC 019/2011

## СОМЗ-3 ПУМА

наушники  
противошумные

60300



Предназначены для защиты органа слуха от шума с уровнем не более 111 дБ (SNR = 26 дБ). Обладают избирательным поглощением уровня шума, защищают от производственного шума, но дают возможность различать речь и сигналы опасности.

Регулируемое оголовье и лента для фиксирования на голове, возможность ношения с каской и подшлемником.

TP TC 019/2011

## СОМЗ-5 ШТУРМ

наушники противошумные  
с креплением на каску

60105



Предназначены для защиты органа слуха от шума с уровнем не более 115 дБ (SNR = 30 дБ). Обладают избирательным поглощением уровня шума, защищают от производственного шума, но дают возможность различать речь и сигналы опасности.

Держатели с адаптерами для крепления на каски защитные СОМЗ-55.

TP TC 019/2011

## ВКЛАДЫШИ

противошумные

93004



Предназначены для защиты органа слуха от шума с уровнем не более 122 дБ (SNR = 37 дБ). Мягкий гипоаллергенный пористый материал, уменьшающий давление внутри уха.

TP TC 019/2011

## ВКЛАДЫШИ

противошумные  
со шнурком

93005



Предназначены для защиты органа слуха от шума с уровнем не более 122 дБ (SNR = 37 дБ). Мягкий гипоаллергенный пористый материал, уменьшающий давление внутри уха. Шнур помогает не потерять вкладыши.

TP TC 019/2011



## 9.4. ЗАЩИТА ДЫХАНИЯ

## 3M™ V-FLEX™ 9101, 9101S

ПРОТИВОАЭРОЗОЛЬНЫЙ  
РЕСПИРАТОР

94001



Область применения:  
мелкодисперсная  
пыль, органический и  
водяной пар.  
Маркировка степени  
защиты: FFP1.  
Степень защиты  
(кратность ПДК):  
до 4 ПДК.  
Без клапана выдоха.

ГОСТ Р 12.4.191-2011  
TP TC 019/2011

## 3M™ V-FLEX™ 9152, 9152S

ПРОТИВОАЭРОЗОЛЬНЫЙ  
РЕСПИРАТОР

94002



Область применения:  
мелкодисперсная  
пыль, органический и  
водяной пар.  
Маркировка степени  
защиты: FFP2.  
Степень защиты  
(кратность ПДК):  
до 12 ПДК.  
Без клапана выдоха.

ГОСТ Р 12.4.191-2011  
TP TC 019/2011

## 3M™ 8102

ПРОТИВОАЭРОЗОЛЬНЫЙ  
РЕСПИРАТОР

94007



Область применения:  
мелкодисперсная  
пыль, органический и  
водяной пар.  
Маркировка степени  
защиты: FFP2.  
Степень защиты  
(кратность ПДК):  
до 12 ПДК.  
Без клапана выдоха.

ГОСТ Р 12.4.191-2011  
TP TC 019/2011

## 3M™ 8112

ПРОТИВОАЭРОЗОЛЬНЫЙ  
РЕСПИРАТОР

94008



Область применения:  
мелкодисперсная  
пыль, органический и  
водяной пар.  
Маркировка степени  
защиты: FFP1.  
Степень защиты  
(кратность ПДК):  
до 4 ПДК.  
С клапаном выдоха.

ГОСТ Р 12.4.191-2011  
TP TC 019/2011

## 3M™ K111P

ПРОТИВОАЭРОЗОЛЬНЫЙ  
РЕСПИРАТОР

94003



Область применения:  
мелкодисперсная  
пыль, органический и  
водяной пар.  
Маркировка степени  
защиты: FFP1.  
Степень защиты  
(кратность ПДК):  
до 4 ПДК.  
С клапаном выдоха.

ГОСТ Р 12.4.191-2011  
TP TC 019/2011

## 3M™ K112P

ПРОТИВОАЭРОЗОЛЬНЫЙ  
РЕСПИРАТОР

94004



Область применения:  
мелкодисперсная  
пыль, органический и  
водяной пар.  
Маркировка степени  
защиты: FFP2.  
Степень защиты  
(кратность ПДК):  
до 12 ПДК.  
С клапаном выдоха.

ГОСТ Р 12.4.191-2011  
TP TC 019/2011

## 3M™ 8122

ПРОТИВОАЭРОЗОЛЬНЫЙ  
РЕСПИРАТОР

94009



Область применения:  
мелкодисперсная  
пыль, органический и  
водяной пар.  
Маркировка степени  
защиты: FFP2.  
Степень защиты  
(кратность ПДК): до  
12 ПДК.  
С клапаном выдоха.

ГОСТ Р 12.4.191-2011  
TP TC 019/2011

## 3M™ 8710

ПРОТИВОАЭРОЗОЛЬНЫЙ  
РЕСПИРАТОР

94010



Область применения:  
мелкодисперсная  
пыль, органический и  
водяной пар.  
Маркировка степени  
защиты: FFP1.  
Степень защиты  
(кратность ПДК): до  
4 ПДК.  
Без клапана выдоха.  
Повышенной ком-  
фортности.

ГОСТ Р 12.4.191-2011  
TP TC 019/2011

## 3M™ K113P

ПРОТИВОАЭРОЗОЛЬНЫЙ  
РЕСПИРАТОР

94005



Область применения:  
мелкодисперсная  
пыль, органический и  
водяной пар.  
Маркировка степени  
защиты: FFP3.  
Степень защиты  
(кратность ПДК):  
до 50 ПДК.  
С клапаном выдоха.

ГОСТ Р 12.4.191-2011  
TP TC 019/2011

## 3M™ 8101

ПРОТИВОАЭРОЗОЛЬНЫЙ  
РЕСПИРАТОР

94006



Область применения:  
мелкодисперсная  
пыль, органический и  
водяной пар.  
Маркировка степени  
защиты: FFP1.  
Степень защиты  
(кратность ПДК):  
до 4 ПДК.  
Без клапана выдоха.

ГОСТ Р 12.4.191-2011  
TP TC 019/2011

## 3M™ 8312

ПРОТИВОАЭРОЗОЛЬНЫЙ  
РЕСПИРАТОР

94011



Область применения:  
мелкодисперсная  
пыль, органический и  
водяной пар.  
Маркировка степени  
защиты: FFP1.  
Степень защиты  
(кратность ПДК):  
до 4 ПДК.  
С клапаном выдоха.

ГОСТ Р 12.4.191-2011  
TP TC 019/2011

## 3M™ 8322

ПРОТИВОАЭРОЗОЛЬНЫЙ  
РЕСПИРАТОР

94012



Область применения:  
мелкодисперсная  
пыль, органический и  
водяной пар.  
Маркировка степени  
защиты: FFP2.  
Степень защиты  
(кратность ПДК):  
до 12 ПДК.  
С клапаном выдоха.

ГОСТ Р 12.4.191-2011  
TP TC 019/2011

<b>3M™ 8833</b>	<b>3M™ AURA™ 9310+</b>	<b>3M™ AURA™ 9332+</b>	<b>3M™ AURA™ 9925</b>
<b>ПРОТИВОАЭРОЗОЛЬНЫЙ РЕСПИРАТОР</b>	<b>ПРОТИВОАЭРОЗОЛЬНЫЙ РЕСПИРАТОР</b>	<b>ПРОТИВОАЭРОЗОЛЬНЫЙ РЕСПИРАТОР</b>	<b>ПРОТИВОАЭРОЗОЛЬНЫЙ РЕСПИРАТОР ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ СВАРОЧНОГО ДЫМА</b>
 <p>Область применения: мелкодисперсная пыль, органический и водяной пар. Маркировка степени защиты: FFP3. Степень защиты (кратность ПДК): до 50 ПДК. С клапаном выдоха.  ГОСТ Р 12.4.191-2011 TP ТС 019/2011</p>	 <p>Область применения: мелкодисперсная пыль, органический и водяной пар. Маркировка степени защиты: FFP1. Степень защиты (кратность ПДК): до 4 ПДК. Без клапана выдоха. Эффективная фильтрация при пониженном сопротивлении дыханию. Индивидуальная упаковка.  ГОСТ Р 12.4.191-2011 TP ТС 019/2011</p>	 <p>Область применения: мелкодисперсная пыль, органический и водяной пар. Маркировка степени защиты: FFP3. Степень защиты (кратность ПДК): до 50 ПДК. С клапаном выдоха. Эффективная фильтрация при пониженном сопротивлении дыханию. Индивидуальная упаковка.  ГОСТ Р 12.4.191-2011 TP ТС 019/2011</p>	 <p>Область применения: Сварочные работы. Маркировка степени защиты: FFP2. Степень защиты (кратность ПДК): до 12 ПДК для частиц, до 10 ПДК для озона. С клапаном выдоха. Искробезопасная обработка. Плоский профиль позволяет использовать под сварочным щитком.  ГОСТ Р 12.4.191-2011 TP ТС 019/2011</p>
<b>3M™ AURA™ 9320+</b> <b>ПРОТИВОАЭРОЗОЛЬНЫЙ РЕСПИРАТОР</b>	<b>3M™ AURA™ 9330+</b> <b>ПРОТИВОАЭРОЗОЛЬНЫЙ РЕСПИРАТОР</b>	<b>3M™ 9913</b> <b>РЕСПИРАТОР СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ</b>	<b>3M™ 9914</b> <b>РЕСПИРАТОР СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ</b>
 <p>Область применения: мелкодисперсная пыль, органический и водяной пар. Маркировка степени защиты: FFP2. Степень защиты (кратность ПДК): до 12 ПДК. Без клапана выдоха. Эффективная фильтрация при пониженном сопротивлении дыханию. Индивидуальная упаковка.  ГОСТ Р 12.4.191-2011 TP ТС 019/2011</p>	 <p>Область применения: мелкодисперсная пыль, органический и водяной пар. Маркировка степени защиты: FFP3. Степень защиты (кратность ПДК): до 50 ПДК. Без клапана выдоха. Эффективная фильтрация при пониженном сопротивлении дыханию. Индивидуальная упаковка.  ГОСТ Р 12.4.191-2011 TP ТС 019/2011</p>	 <p>Область применения: покраска кистью, работа с органическими веществами в пределах ПДК. Маркировка степени защиты: FFP1. Степень защиты (кратность ПДК): до 4 ПДК. Без клапана выдоха.  ГОСТ Р 12.4.191-2011 TP ТС 019/2011</p>	 <p>Область применения: покраска кистью, работа с органическими веществами в пределах ПДК. Маркировка степени защиты: FFP1. Степень защиты (кратность ПДК): до 4 ПДК. С клапаном выдоха.  ГОСТ Р 12.4.191-2011 TP ТС 019/2011</p>
<b>3M™ AURA™ 9312+</b> <b>ПРОТИВОАЭРОЗОЛЬНЫЙ РЕСПИРАТОР</b>	<b>3M™ AURA™ 9322+</b> <b>ПРОТИВОАЭРОЗОЛЬНЫЙ РЕСПИРАТОР</b>	<b>3M™ 9915</b> <b>РЕСПИРАТОР СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ</b>	<b>3M™ 9926</b> <b>РЕСПИРАТОР СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ</b>
 <p>Область применения: мелкодисперсная пыль, органический и водяной пар. Маркировка степени защиты: FFP1. Степень защиты (кратность ПДК): до 4 ПДК. С клапаном выдоха. Эффективная фильтрация при пониженном сопротивлении дыханию. Индивидуальная упаковка.  ГОСТ Р 12.4.191-2011 TP ТС 019/2011</p>	 <p>Область применения: мелкодисперсная пыль, органический и водяной пар. Маркировка степени защиты: FFP2. Степень защиты (кратность ПДК): до 12 ПДК. С клапаном выдоха. Эффективная фильтрация при пониженном сопротивлении дыханию. Индивидуальная упаковка.  ГОСТ Р 12.4.191-2011 TP ТС 019/2011</p>	 <p>Область применения: работа с кислотами в пределах ПДК, аккумуляторное производство. Маркировка степени защиты: FFP1. Степень защиты (кратность ПДК): до 4 ПДК. Без клапана выдоха.  ГОСТ Р 12.4.191-2011 TP ТС 019/2011</p>	 <p>Область применения: работа с электролитами, аккумуляторное производство, работа с кислотами. Маркировка степени защиты: FFP2. Степень защиты (кратность ПДК): до 12 ПДК. С клапаном выдоха.  ГОСТ Р 12.4.191-2011 TP ТС 019/2011</p>

## 3M™ 6000

### ПОЛНОЛИЦЕВАЯ МАСКА



6700 – размер S  
6800 – размер M  
6900 – размер L

94027 Сменные части для полу-  
маски 3M™ серии 6000:  
6885 – Защитная пленка  
для поликарбонатной  
линзы  
6893 – Мембрана клапана  
вдоха  
6889 – Мембрана клапана  
выдоха  
6895 – Уплотнитель для дер-  
жателя патрона  
6897 – Ремни оголовья  
6898 – Сменная линза  
6894 – Подмасочник

ГОСТ Р 12.4.190-99  
TP ТС 019/2011



FF-401 – размер S  
FF-402 – размер M  
FF-403 – размер L

94028 Сменные части для полу-  
маски 3M™ серии FF-400:  
FF-400-03 – Сменная  
линза  
FF-400-10 – Крышка кла-  
пана выдоха без отверстий  
FF-400-15 – Защитное  
покрытие для линзы  
FF-400-17 – Защитное  
покрытие для линзы  
Scotchgard

ГОСТ Р 12.4.190-99  
TP ТС 019/2011

## 3M™ 6000

### ПОЛУМАСКА



94025 Сменные части для полу-  
маски 3M™ серии 6000:  
6281 – Ремни оголовья  
6893 – Мембрана клапана  
вдоха  
6889 – Мембрана клапана  
выдоха  
6895 – Уплотнитель для дер-  
жателя патрона  
ГОСТ Р 12.4.190-99  
TP ТС 019/2011



7501 – размер S  
7502 – размер M  
7503 – размер L

94026 Сменные части для полно-  
лицевой маски 3M™ серии  
7500:  
7581 – Ремни оголовья  
7582 – Мембрана клапана  
вдоха  
7583 – Мембрана клапана  
выдоха  
7586 – Держатель фильтра  
603 – Платформа-  
держатель противоаэро-  
зольного фильтра серии  
5000  
ГОСТ Р 12.4.190-99  
TP ТС 019/2011

### ПРОТИВОГАЗОВЫЕ И ПРОТИВОАЭРОЗОЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ К МАСКАМ И ПОЛУМАСКАМ

Виды работ	Противогазовые фильтры								Противоаэрозольные фильтры	Предфильтры 6035 или 2135	Предфильтры 5911, 5925, 5935	Маски/полумаски
	6051	6055	6057	6054	6059	6075	6096	6098				
Покраска распылением	✓	✓	✓				✓			✓	✓	
Растворители (толуол, ксиол), смолы	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	
Лакокраски	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	
Адезивы	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	
Хлор				✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	
Циановодород				✓						✓	✓	
Сернистый ангидрид					✓	✓				✓	✓	
Сероводород						✓				✓	✓	
Аммиак						✓	✓			✓	✓	
Метиламины						✓	✓			✓	✓	
Формальдегид							✓			✓	✓	
Пары ртути								✓		✓	✓	
Лентан, бутан									✓	✓	✓	
Кислотные газы, аммиак									✓	✓	✓	
Аэрозоли (пыль, туман)										✓	✓	

#### Замена фильтров:

Противоаэрозольные фильтры и предфильтры рекомендуется заменять при повышении сопротивления дыханию. Противогазовые фильтры необходимо заменять при появлении запаха в подмасочном пространстве, если порог чувствительности запаха газа ниже уровня ПДК. Фильтры для защиты от паров ртути необходимо заменять согласно показаниям индикатора заполнения фильтра.

### ВЫБОР ПОДХОДЯЩЕГО ФИЛЬТРА



Полумаска 3M™  
серии 7500



Полумаска 3M™  
серии 6000



Полуполицовая  
маска 3M™  
серии 6000



Полуполицовая  
маска 3M™  
серии FF-400



Полуполицовая  
маска 3M™  
серии 6000



Полуполицовая  
маска 3M™  
серии FF-400

\* Только для применения с полуполицовой маской 3M™.

<b>94029</b>	<b>ЛЕПЕСТОК-200</b> ПРОТИВОАЭРОЗОЛЬНЫЙ РЕСПИРАТОР	Область применения: мелкодисперсная пыль, органический и водяной пар. Маркировка степени защиты: FFP3. Степень защиты (кратность ПДК): аэрозоли до 200 ПДК размером менее 1 мкм.  ГОСТ Р 12.4.191-2011 TP TC 019/2011	<b>V2-K</b> ПРОТИВОАЭРОЗОЛЬНЫЙ РЕСПИРАТОР	Область применения: мелкодисперсная пыль, органический и водяной пар. Маркировка степени защиты: FFP1, FFP2. Степень защиты (кратность ПДК): до 4, 12 ПДК. Склапаном выдоха.  ГОСТ Р 12.4.191-2011 TP TC 019/2011	<b>IVA-AV (ИВА-АВ)</b> ПРОТИВОАЭРОЗОЛЬНЫЙ РЕСПИРАТОР	Маркировка степени защиты: FFP2. Степень защиты (кратность ПДК): до 12 ПДК мелко- и среднедисперсных аэрозолей высоко и умеренно опасных веществ, до 5 ПДК от паров и газов органического и неорганического происхождения. Склапаном выдоха.  ГОСТ Р 12.4.191-2011 TP TC 019/2011	<b>IVA-K (ИВА-К)</b> ПРОТИВОАЭРОЗОЛЬНЫЙ РЕСПИРАТОР	Маркировка степени защиты: FFP2. Степень защиты (кратность ПДК): до 12 ПДК мелко- и среднедисперсных аэрозолей высоко и умеренно опасных вредных веществ (аммиак, амины, гидразин, анилин). Склапаном выдоха.  ГОСТ Р 12.4.191-2011 TP TC 019/2011	
<b>94031</b>	ПРОТИВОАЭРОЗОЛЬНЫЙ РЕСПИРАТОР	Область применения: мелкодисперсная пыль, органический и водяной пар. Маркировка степени защиты: FFP1, FFP2, FFP3. Степень защиты (кратность ПДК): до 4, 12, 50 ПДК. Без склапана выдоха.  ГОСТ Р 12.4.191-2011 TP TC 019/2011	<b>94032</b>	ПРОТИВОАЭРОЗОЛЬНЫЙ РЕСПИРАТОР	Маркировка степени защиты: FFP2. Степень защиты (кратность ПДК): до 4 ПДК мелко- и среднедисперсных аэрозолей, до 50 ПДК грубодисперсных умеренно опасных веществ. Без склапана выдоха.  ГОСТ Р 12.4.191-2011 TP TC 019/2011	<b>94037</b>	ПРОТИВОАЭРОЗОЛЬНЫЙ РЕСПИРАТОР	Маркировка степени защиты: FFP2. Степень защиты (кратность ПДК): до 12 ПДК мелко- и среднедисперсных аэрозолей высоко и умеренно опасных веществ, до 5 ПДК кислотные газы (диоксид серы, хлорид водорода, пары хлоро- содержащих продуктов), до 15 ПДК фторид водорода. Склапаном выдоха.  ГОСТ Р 12.4.191-2011 TP TC 019/2011	
<b>94033</b>	ПРОТИВОАЭРОЗОЛЬНЫЙ РЕСПИРАТОР	Маркировка степени защиты: FFP1. Степень защиты (кратность ПДК): до 4 ПДК для частиц мелко- и среднедисперсных аэрозолей, до 50 ПДК грубодисперсных мало опасных веществ. Склапаном выдоха.  ГОСТ Р 12.4.191-2011 TP TC 019/2011	<b>94034</b>	ПРОТИВОАЭРОЗОЛЬНЫЙ РЕСПИРАТОР	Маркировка степени защиты: FFP2. Степень защиты (кратность ПДК): до 12 ПДК мелко- и среднедисперсных аэрозолей, до 50 ПДК грубодисперсных умеренно опасных веществ. Склапаном выдоха.  ГОСТ Р 12.4.191-2011 TP TC 019/2011	<b>94039</b>	ПРОТИВОГАЗОВЫЙ РЕСПИРАТОР	Применяется в различных отраслях промышленности, в сельском хозяйстве при работе с ядохимикатами и удобрениями, а также в бытовых условиях.  ГОСТ Р 12.4.041-2001 TP TC 019/2011	

Марка и класс фильтров:	Цветовая маркировка:	Вещества, от которых защищает данная марка
A1		органические газы и пары с температурой кипения выше 65°C (толуол, бензол, ксиол, циклогексан, бутиламин и др.)
B1		неорганические газы и пары из исключением оксида углерода (хлор, сероводород, сероуглерод, цианистый водород, йод, озон, и др.)
E1		диоксид серы и другие кислые газы и пары (двуокись хлора, йод, хлористый водород и хлорогранические ядохимикаты)
K1		аммиак и его органические производные



## 9.5. ЗАЩИТА РУК

СПЕЦПОМОСТЬ

### РУКАВИЦЫ Х/Б

С ДВОЙНЫМ  
НАЛАДОННИКОМ

95001



Предназначены для защиты рук от механических воздействий при работе в различных отраслях промышленности и сельского хозяйства.

**Ткань:** основа и наладонник – саржа суровая, двунитка суровая.

**Размеры:** 2.

ГОСТ 12.4.010-75  
ТР ТС 019/2011

### РУКАВИЦЫ Х/Б

С НАЛАДОННИКОМ  
С ТОЧЕЧНЫМ  
ПВХ-ПОКРЫТИЕМ

95002



Предназначены для защиты рук от механических воздействий при работе в различных отраслях промышленности и сельского хозяйства.

**Ткань:** основа – саржа суровая, двунитка суровая, наладонник – ткань с точечным ПВХ-покрытием.

**Размеры:** 2.

ГОСТ 12.4.010-75  
ТР ТС 019/2011

### РУКАВИЦЫ Х/Б

С БРЕЗЕНТОВЫМ  
НАЛАДОННИКОМ

95003



Предназначены для защиты рук от механических воздействий, особенно при контакте с грубыми и жесткими поверхностями; строительно-монтажные, погрузо-разгрузочные, дорожно-строительные работы.

**Ткань:** основа – саржа суровая, двунитка суровая, наладонник – брезент с огнезащитной отделкой.

**Размеры:** 2.

ГОСТ 12.4.010-75  
ТР ТС 019/2011

### РУКАВИЦЫ Х/Б

СО СПИЛКОВЫМ  
НАЛАДОННИКОМ

95004



Предназначены для защиты рук от контакта с нагретыми поверхностями, от механических воздействий; особо высокая прочность к разрыву и истиранию; строительно-монтажные, погрузо-разгрузочные, дорожно-строительные работы.

**Ткань:** основа – саржа суровая, двунитка суровая, наладонник – спилок.

**Размеры:** 2.

ГОСТ 12.4.010-75  
ТР ТС 019/2011

### РУКАВИЦЫ

АНТИВИБРАЦИОННЫЕ

95005



Предназначены для защиты рук от вредного воздействия вибрации при работе с крупным ручным виброинструментом.

**Ткань:** основа – саржа суровая, двунитка суровая, наладонник – ткань с точечным ПВХ-покрытием.

**Прокладка:** поролон.

**Размеры:** 2.

ГОСТ 12.4.002-97  
ТР ТС 019/2011

### РУКАВИЦЫ

АНТИВИБРАЦИОННЫЕ

95006



Предназначены для защиты рук от вредного воздействия вибрации при работе с крупным ручным виброинструментом.

**Ткань:** основа – саржа суровая, двунитка суровая, наладонник – брезент ОП.

**Прокладка:** поролон.

**Размеры:** 2.

ГОСТ 12.4.002-97  
ТР ТС 019/2011

НА ЗАКАЗ



95007

## РУКАВИЦЫ

### БРЕЗЕНТОВЫЕ

Предназначены для защиты рук от механических воздействий, искр, брызг металла; высокая прочность к разрыву и истиранию; строительно-монтажные, погрузо-разгрузочные, дорожно-строительные работы.

**Ткань:** основа – брезент ОП.

**Размеры:** 2.

ГОСТ 12.4.010-75  
ТР ТС 019/2011



95008

## РУКАВИЦЫ

### БРЕЗЕНТОВЫЕ С ДВОЙНЫМ НАЛАДОННИКОМ

Предназначены для защиты рук от механических воздействий, искр, брызг металла; высокая прочность к разрыву и истиранию; строительно-монтажные, погрузо-разгрузочные, дорожно-строительные работы.

**Ткань:** основа и наладонник – брезент ОП.

**Размеры:** 2.

ГОСТ 12.4.010-75  
ТР ТС 019/2011



95009

## РУКАВИЦЫ

### БРЕЗЕНТОВЫЕ СО СПИЛКОВЫМ НАЛАДОННИКОМ

Предназначены для защиты рук от контакта с нагретыми поверхностями, от механических воздействий, искр, брызг металла; особо высокая прочность к разрыву и истиранию; строительно-монтажные, погрузо-разгрузочные, дорожно-строительные работы.

**Ткань:** основа – брезент ОП, наладонник – спилок.

**Размеры:** 2.

ГОСТ 12.4.010-75  
ТР ТС 019/2011

НА ЗАКАЗ

## РУКАВИЦЫ

### СУКОННЫЕ С ДВОЙНЫМ НАЛАДОННИКОМ

Предназначены для защиты рук от контакта с нагретыми поверхностями, теплового излучения, от искр и брызг расплавленного металла, от действия неконцентрированных растворов кислот, при условии ограниченного контакта, от пониженных температур.

**Ткань:** основа – сукно шинельное.  
**Размеры:** 2.

ГОСТ 12.4.010-75  
ТР ТС 019/2011



95012

## ВАЧЕГИ

### РАМОЧНЫЕ

Предназначены для защиты рук от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла. Рекомендованы для применения в металлургической промышленности.

**Ткань:** основа – сукно шинельное, верх – спилок.

**Размеры:** 2.

ОСТ 17-535-75  
ТР ТС 019/2011



95017

## ВАЧЕГИ

### КРЫТЫЕ

Предназначены для защиты рук от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла. Рекомендованы для применения в металлургической промышленности.

**Ткань:** основа – сукно шинельное, верх – спилок.

**Размеры:** 2.

ОСТ 17-535-75  
ТР ТС 019/2011



95010

### БРЕЗЕНТОВЫЕ С ДВОЙНЫМ НАЛАДОННИКОМ

Предназначены для защиты рук от механических воздействий, искр, брызг металла; особо высокая прочность к разрыву и истиранию; строительно-монтажные, погрузо-разгрузочные, дорожно-строительные работы.

**Ткань:** основа и наладонник – брезент ОП.

**Размеры:** 2.

ГОСТ 12.4.010-75  
ТР ТС 019/2011



95011

## РУКАВИЦЫ

### СУКОННЫЕ

Предназначены для защиты рук от контакта с нагретыми поверхностями, теплового излучения, от искр и брызг расплавленного металла, от действия неконцентрированных растворов кислот, при условии ограниченного контакта, от пониженных температур.

**Ткань:** основа – сукно шинельное.  
**Размеры:** 2.

ГОСТ 12.4.010-75  
ТР ТС 019/2011



95013

### С БРЕЗЕНТОВЫМ НАЛАДОННИКОМ

Предназначены для защиты рук от контакта с нагретыми поверхностями, теплового излучения, от искр и брызг расплавленного металла, от пониженных температур.

**Ткань:** основа – сукно шинельное, наладонник – брезент ОП.

**Размеры:** 2.

ГОСТ 12.4.010-75  
ТР ТС 019/2011

НА ЗАКАЗ



95018

## ВАЧЕГИ

### РАМОЧНЫЕ

Предназначены для защиты рук от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла. Рекомендованы для применения в металлургической промышленности.

**Ткань:** основа – сукно шинельное, верх – спилок.

**Размеры:** 2.

ОСТ 17-535-75  
ТР ТС 019/2011

## РУКАВИЦЫ КР



95016

Предназначены для защиты рук от воды, неконцентрированных растворов кислот и щелочей, продуктов нефтепереработки.  
**Ткань:** основа – х/б ткань с начесом.  
**Покрытие:** латекс, ПВХ.  
**Размеры:** 2.

ГОСТ Р 8578-001-76678733-2010  
ТР ТС 019/2011

## РУКАВИЦЫ

ВАТНЫЕ



95014

Предназначены для защиты рук при работе в условиях пониженных температур.  
**Ткань:** основа – смесовая.  
**Утеплитель:** ватин.  
**Размеры:** 2.

ГОСТ Р 12.4.010-75  
ТР ТС 019/2011



95015

Предназначены для защиты рук при работе в условиях пониженных температур.  
**Ткань:** основа – х/б.  
**Утеплитель:** овчина.  
**Размеры:** 2.

ГОСТ Р 12.4.010-75  
ТР ТС 019/2011

## ПЕРЧАТКИ

ТРИКОТАЖНЫЕ  
ЧЕТЫРЕХНИТОЧНЫЕ

95019

Предназначены для защиты рук от общепроизводственных загрязнений и механических воздействий.

**Основа:** трикотаж.  
**Состав пряжи:** х/б.

ГОСТ Р 12.4.246-2008  
ТР ТС 019/2011

95020

## ПЕРЧАТКИ

ТРИКОТАЖНЫЕ  
ПЯТИНИТОЧНЫЕ

Предназначены для защиты рук от общепроизводственных загрязнений и механических воздействий.

**Основа:** трикотаж.  
**Состав пряжи:** х/б.

ГОСТ Р 12.4.246-2008  
ТР ТС 019/2011



95021

## ПЕРЧАТКИ

ТРИКОТАЖНЫЕ С  
ТОЧЕЧНЫМ ПВХ-ПОКРЫТИЕМ  
ЧЕТЫРЕХНИТОЧНЫЕ

Предназначены для защиты рук от общепроизводственных загрязнений и механических воздействий.

**Основа:** трикотаж.  
**Состав пряжи:** х/б.  
**Покрытие:** точечное ПВХ.

ГОСТ Р 12.4.246-2008  
ТР ТС 019/2011

## ПЕРЧАТКИ

ТРИКОТАЖНЫЕ С  
ТОЧЕЧНЫМ ПВХ-ПОКРЫТИЕМ  
ПЯТИНИТОЧНЫЕ

95022

Предназначены для защиты рук от общепроизводственных загрязнений и механических воздействий.

**Основа:** трикотаж.  
**Состав пряжи:** х/б.  
**Покрытие:** точечное ПВХ.

ГОСТ Р 12.4.246-2008  
ТР ТС 019/2011

## ПЕРЧАТКИ

ТРИКОТАЖНЫЕ  
С ЛАТЕКСНЫМ ПОКРЫТИЕМ

95023

Предназначены для защиты рук от общепроизводственных загрязнений и механических воздействий.

**Основа:** трикотаж.  
**Состав пряжи:** х/б.  
**Покрытие:** латекс.

ГОСТ Р 12.4.246-2008  
ТР ТС 019/2011



95024

## ПЕРЧАТКИ

  
ТРИКОТАЖНЫЕ С ДВОЙНЫМ  
ЛАТЕКСНЫМ ПОКРЫТИЕМ

Предназначены для защиты рук от общепроизводственных загрязнений и механических воздействий.

**Основа:** трикотаж.  
**Состав пряжи:** х/б.  
**Покрытие:** латекс.

ГОСТ Р 12.4.246-2008  
ТР ТС 019/2011

## ПЕРЧАТКИ

С РЕБРИСТЫМ  
ПОКРЫТИЕМ «ГРЕЙФЕР»

95025



Предназначены для защиты рук от общепроизводственных загрязнений и механических воздействий.  
**Основа:** трикотаж.  
**Состав пряжи:** х/б.  
**Покрытие:** каучук рифленый.

ГОСТ 12.4.183-91  
ТР ТС 019/2011

## ПЕРЧАТКИ

С ПОЛНЫМ  
ПОКРЫТИЕМ НИТРИЛОВЫЕ

95028



Предназначены для защиты рук от общепроизводственных загрязнений, механических воздействий, растворов кислот и щелочей (40-50%), неорганических растворителей, спиртов, продуктов нефтепереработки (нефти, бензина, масел, нефтесодержащих жидкостей). Водонепроницаемые.  
**Основа:** трикотаж.  
**Состав пряжи:** х/б.  
**Подкладка:** байковый утеплитель.  
**Покрытие:** нитрил.

ГОСТ 12.4.183-91  
ТР ТС 019/2011

## ПЕРЧАТКИ

ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ

95031



Предназначены для защиты рук от общепроизводственных загрязнений, неконцентрированных растворов кислот и щелочей. Водонепроницаемые.  
**Основа:** латекс.  
**Напыление:** хлопковый ворс.

ГОСТ 20010-93  
ТР ТС 019/2011



95032

## ПЕРЧАТКИ

С ПОЛНЫМ  
ПОКРЫТИЕМ «ГРАНАТ»

95026



Предназначены для защиты рук от общепроизводственных загрязнений, механических воздействий, неконцентрированных растворов кислот, продуктов нефтепереработки (нефти, бензина, масел, нефтесодержащих жидкостей). Водонепроницаемые.

**Основа:** трикотаж.  
**Состав пряжи:** х/б.  
**Подкладка:** байковый утеплитель.  
**Покрытие:** ПВХ.

ГОСТ 12.4.183-91  
ТР ТС 019/2011

## ПЕРЧАТКИ

С ПОЛНЫМ  
ПОКРЫТИЕМ «ЗИМА»

95029



Предназначены для защиты рук от пониженных температур до -40°C, общепроизводственных загрязнений, механических воздействий, растворов кислот и щелочей (40-50%), продуктов нефтепереработки. Водонепроницаемые.

**Основа:** трикотаж.  
**Состав пряжи:** х/б.  
**Подкладка:** ворсовый утеплитель.  
**Покрытие:** ПВХ.

ГОСТ 12.4.183-91  
ТР ТС 019/2011



95027

Предназначены для защиты рук от общепроизводственных загрязнений, механических воздействий, растворов кислот и щелочей (40-50%), неорганических растворителей, спиртов, продуктов нефтепереработки (нефти, бензина, масел, нефтесодержащих жидкостей). Водонепроницаемые.

**Основа:** трикотаж.  
**Состав пряжи:** х/б.  
**Подкладка:** байковый утеплитель.  
**Покрытие:** нитрил.

ГОСТ 12.4.183-91  
ТР ТС 019/2011

## ПЕРЧАТКИ

ХИРУРГИЧЕСКИЕ

95030



Предназначены для защиты рук медицинского персонала. Стойкие к слабым растворам кислот и щелочей, обеспечивают защиту от микроорганизмов, высокую тактильную чувствительность, прочность, эластичность.

**Основа:** латекс.  
ГОСТ Р 52238-2004  
ТР ТС 019/2011

## ПЕРЧАТКИ

КИСЛОТОЩЕЛОЧЕСТОЙКИЕ  
ТИП 2



95033

Предназначены для защиты рук от общепроизводственных загрязнений, растворов кислот и щелочей средней концентрации, солей, спиртов, растительных и животных масел, жиров. Водонепроницаемые.

**Основа:** латекс.  
ГОСТ 20010-93  
ТР ТС 019/2011

## ПЕРЧАТКИ

### ИЗ НАТУРАЛЬНОГО ЛАТЕКСА



95034

Предназначены для защиты рук от общепроизводственных загрязнений, растворов кислот и щелочей слабой концентрации до 40%, солей, спиртов, растительных и животных масел, жиров. Водонепроницаемые.  
**Основа:** латекс, толщина 0,4 мм.

ГОСТ 20010-93  
 ТР ТС 019/2011



95035

## ПЕРЧАТКИ

### ИЗ НАТУРАЛЬНОГО ЛАТЕКСА



95036

Предназначены для защиты рук от общепроизводственных загрязнений, растворов кислот концентрации до 50% и щелочей концентрации до 40%, солей, спиртов, растительных и животных масел, жиров. Водонепроницаемые.  
**Основа:** латекс, толщина 0,52 мм.

ГОСТ 20010-93  
 ТР ТС 019/2011

## ПЕРЧАТКИ

### ИЗ СМЕШАННОГО КАУЧУКА



95037

Предназначены для защиты рук от общепроизводственных загрязнений, растворов кислот концентрации до 100% и щелочей концентрации до 80%, нефтепродуктов, жиров, органических растворителей. Водонепроницаемые. Сохраняют эластичность при низких температурах.  
**Основа:** латекс, неопрен, толщина 0,7 мм.

ГОСТ 20010-93  
 ТР ТС 019/2011



95038

## ПЕРЧАТКИ

### ИЗ НЕОПРЕНОВОГО КАУЧУКА



95039

Предназначены для защиты рук от общепроизводственных загрязнений, растворов кислот концентрации до 100% и щелочей концентрации до 80%, нефтепродуктов, жиров, органических растворителей. Водонепроницаемые. Морозоустойчивые.  
**Основа:** неопрен, толщина 0,75 мм.

ГОСТ 20010-93  
 ТР ТС 019/2011

## ПЕРЧАТКИ

### ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШОВНЫЕ (ШТАНЦОВАННЫЕ)



95040

Предназначены для защиты рук от поражения электрическим током до 1000 В.  
**Материал:** резина.

ТУ 38305-05.257-89  
 ТР ТС 019/2011



95041

## ПЕРЧАТКИ

### НЕЙЛОННЫЕ С НИТРИЛОВЫМ ПОКРЫТИЕМ



95042

Предназначены для защиты рук от общепроизводственных загрязнений и механических воздействий, продуктов нефтепереработки (нефти, бензина, масел, нефтесодержащих жидкостей). Устойчивы к порезам, сохраняют оптимальную тактильную чувствительность.  
**Основа:** трикотаж.  
**Состав пряжи:** нейлон.  
**Покрытие:** нитрил.

ГОСТ 12.4.010-75  
 ТР ТС 019/2011

## ПЕРЧАТКИ

### ИЗ НАТУРАЛЬНОГО ЛАТЕКСА



95036

Предназначены для защиты рук от общепроизводственных загрязнений, растворов кислот концентрации до 80% и щелочей концентрации до 60%, нефтепродуктов, жиров, органических растворителей. Водонепроницаемые.  
**Основа:** латекс, толщина 0,65 мм.

ГОСТ 20010-93  
 ТР ТС 019/2011

## ПЕРЧАТКИ

### ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БЕСШОВНЫЕ



95039

Предназначены для защиты рук от поражения электрическим током. Применяются в электроустановках до 1000 В в качестве основного изолирующего защитного средства, а в электроустановках выше 1000 В – дополнительного.

**Материал:** латекс.  
 ТУ 38.306-5-63-97  
 ТР ТС 019/2011

## ПЕРЧАТКИ

### НЕЙЛОННЫЕ С ПОЛИУРЕТАНОВЫМ ПОКРЫТИЕМ



Предназначены для защиты рук от общепроизводственных загрязнений, механических воздействий, статического электричества. Сохраняют максимальную тактильную чувствительность.

**Основа:** трикотаж.  
**Состав пряжи:** нейлон.  
**Покрытие:** полиуретан.

ГОСТ 12.4.010-75  
 ТР ТС 019/2011

## ПЕРЧАТКИ

### КОЖАНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ



**Предназначены для защиты рук от механических воздействий при работе в условиях пониженных температур. Высокая стойкость к истиранию и разрыву, защита от пореза и прокола.**

**Материал:** прочная х/б ткань, телячья кожа.

ГОСТ Р 12.4.010-75  
ТР ТС 019/2011

95045

## ПЕРЧАТКИ

### СПИЛКОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ



**Предназначены для защиты рук от механических воздействий при работе в условиях пониженных температур. Высокая стойкость к истиранию и разрыву, ограниченная защита от пореза и прокола.**

**Материал:** прочная х/б ткань, спилок.

ГОСТ Р 12.4.010-75  
ТР ТС 019/2011

95048

## ПЕРЧАТКИ

### ПОЛУШЕРСТЯНЫЕ



95043

Предназначены для защиты рук от механических воздействий и общепроизводственных загрязнений при работе в условиях пониженных температур.

**Основа:** трикотаж.  
**Состав пряжи:** п/ш.

ГОСТ Р 12.4.246-2008  
ТР ТС 019/2011

## ПЕРЧАТКИ

### КОЖАНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ УТЕПЛЕННЫЕ



95046

Предназначены для защиты рук от механических воздействий. Высокая стойкость к истиранию и разрыву, защита от пореза и прокола.

**Материал:** прочная х/б ткань, телячья кожа.  
**Подкладка:** искусственный утеплитель.

ГОСТ Р 12.4.010-75  
ТР ТС 019/2011

## ПЕРЧАТКИ

### СПИЛКОВЫЕ



95049

Предназначены для защиты рук от механических воздействий. Высокая стойкость к истиранию и разрыву, ограниченная защита от пореза и прокола.

**Основа:** спилок

ГОСТ Р 12.4.010-75  
ТР ТС 019/2011

## ПЕРЧАТКИ

## ПЕРЧАТКИ

### ПОЛУШЕРСТЯНЫЕ ДВОЙНЫЕ



95044

Предназначены для защиты рук от механических воздействий и общепроизводственных загрязнений при работе в условиях пониженных температур.

**Основа:** трикотаж.  
**Состав пряжи:** п/ш.

ГОСТ Р 12.4.246-2008  
ТР ТС 019/2011

## ПЕРЧАТКИ

### СПИЛКОВЫЕ УТЕПЛЕННЫЕ



95050

Предназначены для защиты рук от механических воздействий при работе в условиях пониженных температур. Высокая стойкость к истиранию и разрыву, ограниченная защита от пореза и прокола.

**Основа:** спилок.

**Утеплитель:** искусственный мех.

ГОСТ Р 12.4.010-75  
ТР ТС 019/2011

95051

## КРАГИ

### СПИЛКОВЫЕ





## КРАГИ

СПИЛКОВЫЕ

95052

Предназначены для защиты рук от механических воздействий, от повышенных температур – открытого пламени, искр и брызг расплавленного металла.

**Материал:** спилок.

**Подкладка:** х/б ткань.

ГОСТ 12.4.010–75  
ТР ТС 019/2011



## КРАГИ

СПИЛКОВЫЕ

95053

Предназначены для защиты рук от механических воздействий, от повышенных температур – открытого пламени, искр и брызг расплавленного металла. Наличие подкладки повышает комфорт использования и позволяет использовать краги в зимнее время.

**Основа:** спилок.

**Подкладка:** х/б ткань.

ГОСТ 12.4.010–75  
ТР ТС 019/2011



## КРАГИ

СПИЛКОВЫЕ  
ТЕРМОСТОЙКИЕ  
С КЕВЛАРОВОЙ НИТЬЮ

95054

Предназначены для защиты рук от механических воздействий, от повышенных температур – открытого пламени, искр и брызг расплавленного металла. Максимальная защита при контакте с горячими поверхностями.

**Материал:** спилок.

**Подкладка:** х/б ткань.

ГОСТ 12.4.010–75  
ТР ТС 019/2011



## 9.6. ЗАЩИТА КОЖИ

## РИЗАДЕРМ® ПРОФИ

### ЗАЩИТА

96001

Защитный крем гидрофильного действия.

#### Формы упаковки:

- туба 100 мл;
- бутыль 1000 мл (с помпой);
- бутыль 2000 мл.

Защита от широкого спектра вредных производственных факторов на водонерастворимой основе:

- нефтепродуктов, технических масел, смазочных веществ;
- сажи, копоти, графита;
- лаков, красок, смол;
- органических растворителей;
- угольной и металлической пыли;
- гудрона, битума;
- клея, силиконов, стекловолокна.

ГОСТ 31460-2012  
ТР ТС 019/2011



## РИЗАДЕРМ® АКВА

### ЗАЩИТА

96002

Защитный крем гидрофобного действия.

#### Формы упаковки:

- туба 100 мл;
- бутыль 1000 мл (с помпой);
- бутыль 2000 мл.

Защита от широкого спектра вредных производственных факторов на водорастворимой основе:

- растворов кислот, солей, щелочей;
- смазочно-охлаждающих жидкостей;
- моющих и дезинфицирующих средств;
- воды;
- извести, цемента, удобрений.

ГОСТ 31460-2012  
ТР ТС 019/2011



## РИЗАДЕРМ® УНИВЕРСАЛ

### ЗАЩИТА

96003

Защитный крем универсального действия.

#### Формы упаковки:

- туба 100 мл;
- бутыль 1000 мл (с помпой);
- бутыль 2000 мл.

Защита от вредных производственных факторов на водоравимой и водонерастворимой основе:

- нефтепродуктов, технических масел, смазочных веществ;
- сажи, копоти, графита;
- лаков, красок, смол;
- органических растворителей;
- угольной и металлической пыли;
- гудрона, битума;
- клея, стекловолокна;
- растворов кислот, солей, щелочей;
- моющих средств.

ГОСТ 31460-2012  
ТР ТС 019/2011



## РИЗАКЛИН® ОПТИМА

### ОЧИСТКА

96004

Очищающая паста для удаления устойчивых загрязнений.

#### Формы упаковки:

- туба 200 мл;
- бутыль 1000 мл (с помпой);
- бутыль 2000 мл.

Эффективно очищает кожу от устойчивых загрязнений:

- нефтепродуктов;
- масляный красок;
- битума;
- сажи, графита, копоти;
- металлической и угольной пыли.

ГОСТ 31696-2012  
ТР ТС 019/2011



## РИЗАКЛИН® УЛЬТРА

### ОЧИСТКА

96005

Очищающая паста для удаления особенностей устойчивых загрязнений.

#### Формы упаковки:

- туба 200 мл;
- бутыль 1000 мл (с помпой);
- бутыль 2000 мл.

Эффективно очищает кожу от трудно смываемых загрязнений:

- нитрокрасок, нитролаков, клея;
- многокомпонентных продуктов (полиэстера, эпоксидных смол, полиуретана);
- масляный красок;
- битума;
- сажи, графита, копоти;
- металлической и угольной пыли.

ГОСТ 31696-2012  
ТР ТС 019/2011



## РИЗАКЛИН® УНИВЕРСАЛ

### ОЧИСТКА

96006

Средство для очистки рук от устойчивых загрязнений.

#### Формы упаковки:

- туба 200 мл;
- бутыль 1000 мл (с помпой).

Эффективно очищает кожу от устойчивых загрязнений (применяется с водой и без воды):

- сажи, графита, копоти;
- металлической и угольной пыли;
- битума;
- масляный красок;
- нефтепродуктов.

ГОСТ 31696-2012  
ТР ТС 019/2011



## РИЗАКЛИН® ДУШ КОМФОРТ

### ОЧИСТКА



96007

Очищающий гель для тела и волос.

**Формы упаковки:**

- флакон 250 мл;
- бутыль 1000 мл (с помпой);
- бутыль 2000 мл.

**Очищение кожи от различного вида легких загрязнений:**

земля, глина, пот, масла, сажа, графит, производственная пыль и другие.

ГОСТ 31696-2012

TP TC 019/2011



96008

Жидкое мыло с увлажняющим эффектом.

**Формы упаковки:**

- флакон 500 мл;
- бутыль 2000 мл;
- канисстра 5000 мл.

Обеспечение бережной и эффективной очистки от легких промышленных загрязнений.

ГОСТ 31696-2012

TP TC 019/2011



96009

Регенерирующий восстанавливающий крем.

**Формы упаковки:**

- туба 100 мл;
- бутыль 1000 мл (с помпой);
- бутыль 2000 мл.

Восстанавливает кожу после негативного воздействия вредных производственных факторов.

ГОСТ 31460-2012

TP TC 019/2011

## РИЗАВИТ® СОФТ

### УХОД



96010

Регенерирующий интенсивно увлажняющий крем для сухой кожи.

**Формы упаковки:**

- туба 100 мл;
- бутыль 1000 мл (с помпой);
- бутыль 2000 мл.

Восстанавливает кожу после негативного воздействия вредных производственных факторов.

ГОСТ 31460-2012

TP TC 019/2011

## РИЗАДЕРМ® СЕВЕР

### ЗАЩИТА



96011

Защитный профессиональный крем от обморожения и обветривания.

**Формы упаковки:**

- туба 100 мл;
- бутыль 1000 мл (с помпой).

Крем обеспечивает эффективную защиту от:

- обморожения при воздействии экстремально низких температур;
- обветривания при неблагоприятных погодных условиях (сильный ветер, повышенная влажность).

ГОСТ 31460-2012

TP TC 019/2011



96013

Защитный крем от ультрафиолетового излучения.

**Формы упаковки:**

- флакон 100 мл.

Защита кожи рук, лица и открытых участков тела от негативного воздействия ультрафиолетового излучения (A, B, C диапазоны).

ГОСТ 31460-2012

TP TC 019/2011

## РИЗАДЕРМ® УФ

### ЗАЩИТА

## PROTESKIN® WINTER

(ПРОТЕСКИН® ВИНТЕР)

[96012]

Защитный крем от обморожения и обветривания.  
**Формы упаковки:**  
-туба 100 мл.  
Крем обеспечивает эффективную защиту от:  
-обморожения при воздействии экстремально низких температур;  
-обветривания при неблагоприятных погодных условиях (сильный ветер, повышенная влажность).

ГОСТ 31460-2012  
ТР ТС 019/2011



## PROTESKIN® FRESH STEP

(ПРОТЕСКИН® ФРЕШ СТЕП)

[96014]

Защитный спрей для ног с дезодорирующим эффектом.  
**Формы упаковки:**  
-флакон 100 мл.  
Спрей обеспечивает защиту:  
-от грибковых заболеваний;  
-зуда;  
-шелушения и растрескивания кожи стоп;  
-повышенного потоотделения;  
-неприятного запаха.

ГОСТ 31679-2012  
ТР ТС 019/2011



## INSEKTLINE® MOSKIT

(ИНСЕКТЛАЙН® МОСКИТ)

[96019]

Защитный крем от укусов кровососущих насекомых.  
**Формы упаковки:**  
-туба 100 мл.  
Крем эффективно защищает от укусов:  
-комаров;  
-мошек;  
-слепней;  
-мокрецов.

ГОСТ 12.1.007-76  
ТР ТС 019/2011



## INSEKTLINE®

(ИНСЕКТЛАЙН®)

[96017]

Защитный аэрозоль от укусов кровососущих насекомых.  
**Формы упаковки:**  
-баллон 145 мл.  
Аэрозоль эффективно защищает от укусов:  
-комаров;  
-мошек;  
-слепней;  
-мокрецов;  
-блох.

ГОСТ 12.1.007-76  
ТР ТС 019/2011



## INSEKTLINE® UNIVERSAL

(ИНСЕКТЛАЙН® УНИВЕРСАЛ)

[96018]

Защитный аэрозоль от укусов кровососущих насекомых и клещей.  
**Формы упаковки:**  
-баллон 145 мл.  
Аэрозоль эффективно защищает от укусов:  
-лесных и таежных клещей;  
-комаров;  
-мошек;  
-слепней;  
-мокрецов;  
-блох.

ГОСТ 12.1.007-76  
ТР ТС 019/2011



## INSEKTLINE® BALSAM

(ИНСЕКТЛАЙН® БАЛЬЗАМ)

[96020]

Успокаивающий бальзам после укусов насекомых.  
**Формы упаковки:**  
-туба 100 мл.  
Бальзам эффективно успокаивает кожу после:  
-укусов насекомых;  
-солнечных ожогов;  
-контактов с крапивой.

ГОСТ 31460-2012  
ТР ТС 019/2011



## СЕРИЯ ЗАЩИТЫ

### ЗАЩИТНЫЙ КРЕМ ГИДРОФИЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ

Формы упаковки:

- туба 100 мл.

Защищает кожу от негативного воздействия вредных водонерастворимых производственных загрязнений:

- нефтепродуктов, технических масел;
- смол, kleев, красок, лаков;
- органических растворителей;
- смазочных веществ;
- металлической и угольной пыли;
- сажи, копоти, графита;
- гудрона, битума;
- стекловолокна.

ГОСТ 31460-2012

ГОСТ 12.4.068-79

TP TC 019/2011



96023

## СЕРИЯ ЗАЩИТЫ

### ЗАЩИТНЫЙ КРЕМ ГИДРОФОБНОГО ДЕЙСТВИЯ

Формы упаковки:

- туба 100 мл.

Защищает кожу от негативного воздействия вредных водорастворимых производственных загрязнений:

- водных растворов кислот, щелочей, солей;
- смазочно-охлаждающих жидкостей (СОЖ) на водной основе;
- дезинфицирующих средств;
- цемента и извести.

ГОСТ 31460-2012

ГОСТ 12.4.068-79

TP TC 019/2011



96024



96025

## СЕРИЯ ЗАЩИТЫ

### ЗАЩИТНЫЙ КРЕМ УНИВЕРСАЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ

Формы упаковки:

- туба 100 мл.

Защищает кожу от негативного воздействия вредных водорастворимых и водонерастворимых производственных загрязнений:

- нефтепродуктов, смазочных веществ;
- смол, kleев, красок, лаков;
- органических растворителей;
- смазочно-охлаждающих жидкостей (СОЖ);
- металлической и угольной пыли;
- сажи, копоти, графита;
- гудрона, битума;
- стекловолокна;
- водных растворов кислот, щелочей, солей;
- извести, цемента;
- дезинфицирующих средств.

ГОСТ 31460-2012

ГОСТ 12.4.068-79

TP TC 019/2011

## СЕРИЯ ОЧИСТКИ

### ОЧИЩАЮЩАЯ ПАСТА ОТ УСТОЙЧИВЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ

Формы упаковки:

- туба 100 мл.

Удаляет с поверхности кожи устойчивые трудносмываемые загрязнения от:

- нефтепродуктов;
- масел, масляных красок;
- битума;
- сажи, копоти, графита;
- угольной, металлической и цементной пыли;
- однокомпонентных смол.

ГОСТ 31696-2012

ГОСТ 12.4.068-79

TP TC 019/2011



96026



96027

## СЕРИЯ ОЧИСТКИ

### ЖИДКОЕ МЫЛО ОТ ЛЕГКИХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ

Формы упаковки:

- флакон 250мл;

- канистра 5000 мл.

Удаляет с поверхности кожи легкие загрязнения различного рода:

- пыли, земли, глины;
- сажи, копоти, графита;
- пота, жира.

ГОСТ 31696-2012

ГОСТ 12.4.068-79

TP TC 019/2011



96028

## СЕРИЯ УХОД

### РЕГЕНЕРИРУЮЩИЙ КРЕМ ВОССТАНАВЛИВАЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ

Формы упаковки:

- туба 100 мл.

Восстанавливает кожу, подверженную профессиональному стрессу, таким, как контакт с вредными производственными факторами на водной и безводной основах.

ГОСТ 31460-2012

ГОСТ 12.4.068-79

TP TC 019/2011



## REMOSKIN® OPTIC (РЕМОСКИН® ОПТИК)

96015

Средство для промывания глаз при попадании промышленных загрязнений.

**Формы упаковки:**

- бутыль 200 мл;
- бутыль 500 мл.

Средство обеспечивает быструю и эффективную промывку глаз при попадании:

- грязи и пыли;
- угольной пыли;
- металлической стружки;
- деревянных опилок;
- нефтепродуктов;
- стекловолокна;
- строительных материалов.

ГОСТ Р 52770-2007  
ТР ТС 019/2011



## REMOSKIN® OPTIC PLUS (РЕМОСКИН® ОПТИК ПЛЮС)

96016

Средство для промывания глаз и кожи при попадании химических веществ.

**Формы упаковки:**

- бутыль 200 мл;
- бутыль 500 мл.

Средство обеспечивает быструю и эффективную промывку глаз или кожи при попадании:

- растворов кислот;
- растворов щелочей;
- водных растворов солей;
- других химических веществ.

ГОСТ Р 52770-2007  
ТР ТС 019/2011

## РИЗАМЕД®

96021

Антисептический гель.

**Формы упаковки:**

- флакон 100 мл.

Гель эффективен в отношении:

- бактерий, включая микобактерии туберкулеза;
- грибов рода Кандида;
- вирусов парентеральных гепатитов, включая В и С, ВИЧ, герпеса, гриппа, включая вирусы А/H1N1, А/H5N1, адено-вирусов, ротавирусов.

ТР ТС 019/2011



96022



## SKINCARE® DS 2000 (СКИНКЕА® ДС 2000)

Дозатор пластиковый для очищающих средств, кремов, жидкого мыла и гелей в бутылках.

**Размер:**

320x125x120 мм.

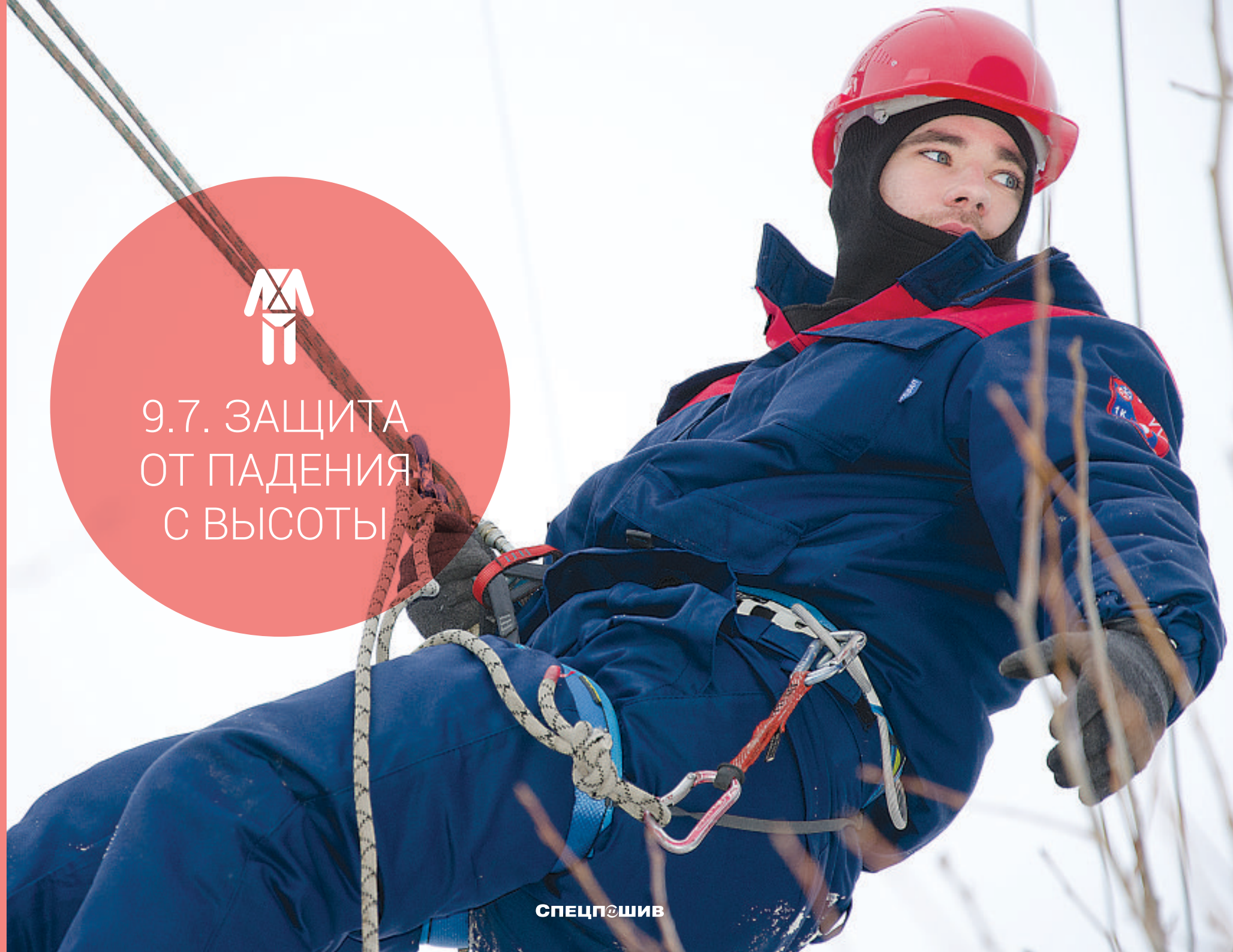
Предназначен для мягких бутылей 2000 мл.

### ПРИЛОЖЕНИЕ N 1 К ПРИКАЗУ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИИ ОТ 17 ДЕКАБРЯ 2010 Г. Н 1122Н. ТИПОВЫЕ НОРМЫ БЕСПЛАТНОЙ ВЫДАЧИ РАБОТНИКАМ СМЫВАЮЩИХ И (ИЛИ) ОБЕЗВРЕЖИВАЮЩИХ СРЕДСТВ.

№ п/п,	Виды смывающих и (или) обезврежи- вающих средств	Наименование работ и производственных факторов, на 1 выдача на 1 работника в месяц
1	Средства гидрофильного действия (впитывающие влагу, увлажняющие кожу)	Работы с органическими растворителями, техническими маслами, смазками, сажей, лаками и красками, смолами, нефтью и нефтепродуктами, графитом, различными видами производственной пыли (в том числе угольной, металлической, стекольной, бумажной и другими), мазутом, стекловолокном, смазочно-охлаждающими жидкостями (далее - СОЖ) на масляной основе и другими водонерастворимыми материалами и веществами.
2	Средства гидрофобного действия (отталкивающие влагу, сушащие кожу)	Работы с водными растворами, водой (предусмотренные технологиями), СОЖ на водной основе, дезинфицирующими средствами, растворами цемента, известки, кислот, щелочей, солей, щелочесмоляными эмульсиями и другими водорасторимыми материалами и веществами; работы, выполняемые в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки), заряженной спецодежбы.
3	Средства комбинированного действия	Работы при переменном воздействии водорасторимых и водонерастворимых материалов и веществ, указанных в пунктах 1 и 2 настоящих Типовых норм.
4	Средства для защиты кожи при негативном влиянии окружающей среды (от раздражения и повреждения кожи)	Наружные, сварочные и другие работы, связанные с воздействием ультрафиолетового излучения диапазонов А, В, С или воздействием пониженных температур, ветра.
5	Средства для защиты от бактериологических вредных факторов (дезинфицирующие)	Работы с бактериально опасными средами; при нахождении рабочего места удаленно от стационарных санитарно-бытовых узлов: работы, выполняемые в закрытой специальной обуви; при повышенных требованиях к стерильности рук на производстве.
6	Средства для защиты от биологических вредных факторов (от укусов членистоногих)	Наружные работы (сезонно, при температуре выше 0° Цельсия) в период активности кровососущих и жалящих насекомых и паукообразных.
7	Мыло или жидкое моющее средства в том числе: для мытья рук; для мытья тела	II. Очищающие средства Работы, связанные с легкосмыываемыми загрязнениями.
8	Твердое туалетное мыло или жидкое моющее средства	Работы, связанные с трудносмыываемыми, устойчивыми загрязнениями: масла, смазки, нефтепродукты, лаки, краски, смолы, клеи, битум, мазут, силикон, сажа, графит, различные виды производственной пыли (в том числе угольная, металлическая).
9	Очищающие кремы, гели и пасты	Работы, связанные с трудносмыляемыми, устойчивыми загрязнениями: масла, смазки, нефтепродукты, лаки, краски, смолы, клеи, битум, мазут, силикон, сажа, графит, различные виды производственной пыли (в том числе угольная, металлическая).
10	Регенерирующие, восстанавливающие кремы, эмульсии	III. Регенерирующие восстанавливающие средства Работы с органическими растворителями, техническими маслами, смазками, сажей, лаками и красками, смолами, нефтью и нефтепродуктами, графитом, различными видами производственной пыли (в том числе угольной, стекольной и другими), мазутом, СОЖ на водной и масляной основе, с водой и водными растворами (предусмотренные технологиями), дезинфицирующими средствами, растворами цемента, известки, кислот, щелочей, солей, щелочесмоляными эмульсиями и другими рабочими материалами; работы, выполняемые в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов (без натуральной подкладки): негативное влияние окружающей среды.



## 9.7. ЗАЩИТА ОТ ПАДЕНИЯ С ВЫСОТЫ





УП-01

## УДЕРЖИВАЮЩАЯ ПРИВЯЗЬ

Применяется на высотных площадках при осуществлении ремонтных и строительных работ. Состоит из поясного ремня, удобной спинной опоры, самозатягивающейся пряжки, двух D-образных колец. Применяется со стропами без амортизатора.

ГОСТ Р ЕН 358-2008  
(EN 358)  
TP TC 019/2011



УП-02

## УДЕРЖИВАЮЩАЯ ПРИВЯЗЬ

Применяется на высотных площадках при осуществлении ремонтных и строительных работ. Состоит из поясного ремня, удобной спинной опоры для поддержания спины, самозатягивающейся пряжки, наплечных лямок, трёх D-образных колец. Применяется со стропами без амортизатора.

ГОСТ Р ЕН 358-2008  
(EN 358)  
TP TC 019/2011



СП-03

## СТРАХОВОЧНАЯ ПРИВЯЗЬ

Применяется для удержания, рабочего позиционирования, страховки и экстренной эвакуации из опасных зон при проведении работ на высоте. Состоит из наплечных и набедренных лямок, с тремя элементами крепления: на спине и два боковых кольца на поясном ремне, удерживающего поясного ремня, кушака, пряжки. Применяется в комплекте со стропом и амортизатором.

ГОСТ Р ЕН 361-2008  
(EN 361)  
TP TC 019/2011



СП-04

## СТРАХОВОЧНАЯ ПРИВЯЗЬ

Применяется для удержания, рабочего позиционирования, страховки и экстренной эвакуации из опасных зон при проведении работ на высоте. Состоит из наплечных и набедренных лямок, с четырьмя элементами крепления: на спине, на груди и два боковых кольца на поясном ремне, удерживающего поясного ремня, кушака, пряжки. Применяется в комплекте со стропом и амортизатором.

ГОСТ Р ЕН 361-2008  
(EN 361)  
TP TC 019/2011



СП-01

## СТРАХОВОЧНАЯ ПРИВЯЗЬ

Применяется для удержания, рабочего позиционирования, страховки и экстренной эвакуации из опасных зон при проведении работ на высоте. Состоит из наплечных и набедренных лямок, с элементом крепления на спине, пряжки для регулировки набедренных лямок и вспомогательной ленты с застёжкой на груди. Применяется в комплекте со стропом и амортизатором.

ГОСТ Р ЕН 361-2008  
(EN 361)  
TP TC 019/2011



СП-02

## СТРАХОВОЧНАЯ ПРИВЯЗЬ

Применяется для удержания, рабочего позиционирования, страховки и экстренной эвакуации из опасных зон при проведении работ на высоте. Состоит из наплечных и набедренных лямок, с двумя элементами крепления на спине и груди, пряжки для регулировки набедренных лямок и вспомогательной ленты с застёжкой на груди. Применяется в комплекте со стропом и амортизатором.

ГОСТ Р ЕН 361-2008  
(EN 361)  
TP TC 019/2011



СП-13

## СТРАХОВОЧНАЯ ПРИВЯЗЬ

Применяется для удержания, рабочего позиционирования, страховки и экстренной эвакуации из опасных зон при проведении работ на высоте. Состоит из наплечных, набедренных лямок с обхватом ног, с тремя элементами крепления: на спине и два боковых кольца на поясном ремне, удерживающего поясного ремня, кушака, пряжки. Применяется в комплекте со стропом и амортизатором.

ГОСТ Р ЕН 361-2008  
(EN 361)  
TP TC 019/2011



СП-16

## СТРАХОВОЧНАЯ ПРИВЯЗЬ

Применяется для удержания, рабочего позиционирования, страховки и экстренной эвакуации из опасных зон при проведении работ на высоте. Состоит из наплечных, набедренных лямок с обхватом ног, с четырьмя элементами крепления: на спине, на груди и два боковых кольца на поясном ремне, удерживающего поясного ремня, кушака, пряжки. Применяется в комплекте со стропом и амортизатором.

ГОСТ Р ЕН 361-2008  
(EN 361)  
TP TC 019/2011



### ПП А

#### ПОЯС ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ

Применяется для предотвращения падения человека с высоты при выполнении работ с частным перемещением в любых направлениях в пространстве. Состоит из ремня с люверсами и двухшпеньковой пряжкой, кушака, двух боковых D-образных колец.

ГОСТ Р 50849-96  
ТР ТС 019/2011



### ПП В

#### ПОЯС ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ

Применяется для предотвращения падения человека с высоты при выполнении работ с перемещением по горизонтальной с небольшим уклоном поверхности. Состоит из ремня с люверсами и двухшпеньковой пряжкой, кушака, наплечных лямок, двух боковых и одного заднего D-образных колец.

ГОСТ Р 50849-96  
ТР ТС 019/2011



ПРИМЕНЯЕТСЯ СОВМЕСТНО С УДЕРЖИВАЮЩЕЙ ПРИВЯЗЬЮ:

Строп В - полиамидный канат не регулируемый.  
Строп Вр - полиамидный канат регулируемый.  
Строп Вд - двухвельевой, полиамидный канат не регулируемый.



ПРИМЕНЯЕТСЯ СОВМЕСТНО СО СТРАХОВОЧНОЙ ПРИВЯЗЬЮ:

Строп аВ - полиамидный канат не регулируемый с амортизатором.  
Строп аВд - двухвельевой, полиамидный канат не регулируемый с амортизатором.

ТУ 8786-006-64973622-2010  
ТР ТС 019/2011



ПРИМЕНЯЕТСЯ СОВМЕСТНО С УДЕРЖИВАЮЩЕЙ ПРИВЯЗЬЮ:

Строп Г - металлическая цепь.  
Строп Гд - двухвельевой, металлическая цепь.



ПРИМЕНЯЕТСЯ СОВМЕСТНО СО СТРАХОВОЧНОЙ ПРИВЯЗЬЮ:

Строп аГ - металлическая цепь с амортизатором.  
Строп аГд - двухвельевой, металлическая цепь с амортизатором.

ТУ 8786-006-64973622-2010  
ТР ТС 019/2011



### ПП Д

#### ПОЯС ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ

Применяется для предотвращения падения человека с высоты при необходимости страховки в процессе спуска-подъема по вертикальным навесным лестницам, скобам или опорам линий связи и электропередачи. Состоит из ремня с люверсами и двухшпеньковой пряжкой, наплечных и набедренных лямок, двух боковых и одного заднего D-образных колец.

ГОСТ Р 50849-96  
ТР ТС 019/2011



ПРИМЕНЯЕТСЯ СОВМЕСТНО С УДЕРЖИВАЮЩЕЙ ПРИВЯЗЬЮ:

Строп А - полиамидный ленточный не регулируемый.  
Строп Ар - полиамидный ленточный регулируемый.  
Строп Ад - двухвельевой полиамидный ленточный не регулируемый.



ПРИМЕНЯЕТСЯ СОВМЕСТНО СО СТРАХОВОЧНОЙ ПРИВЯЗЬЮ:

Строп АА - полиамидный ленточный не регулируемый с амортизатором.  
Строп Ад - двухвельевой полиамидный ленточный не регулируемый с амортизатором.

ТУ 8786-006-64973622-2010  
ТР ТС 019/2011



### КМ №1, №2

#### КОГТИ МОНТЕРСКИЕ

Предназначены для подъёма на деревянные столбы.  
Диапазон опор: 140-245 мм, 220-315 мм.  
Раствор когтя: 245 ± 5 мм, 315 ± 5 мм.  
Масса: 4,0 кг, 4,4 кг.

ТР ТС 019/2011



### ЛУ №2, №3

#### ЛАЗЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

Предназначены для подъема на железобетонные опоры трапециoidalного сечения типа СВ95-1а; СВ105-3; 6; СВ105-5.  
Подъём лаз:  
122-131 ± 5 мм.  
Раствор с учётом регулировки:  
175-190 ± 5 мм.  
Масса: 5,5 кг.

ТР ТС 019/2011



Предназначены для крепления когтей и лазов к ноге.  
Изготовлены из натуральной кожи, двухслойные. Стальная пряжка со шпеньком и роликом.

ТР ТС 019/2011



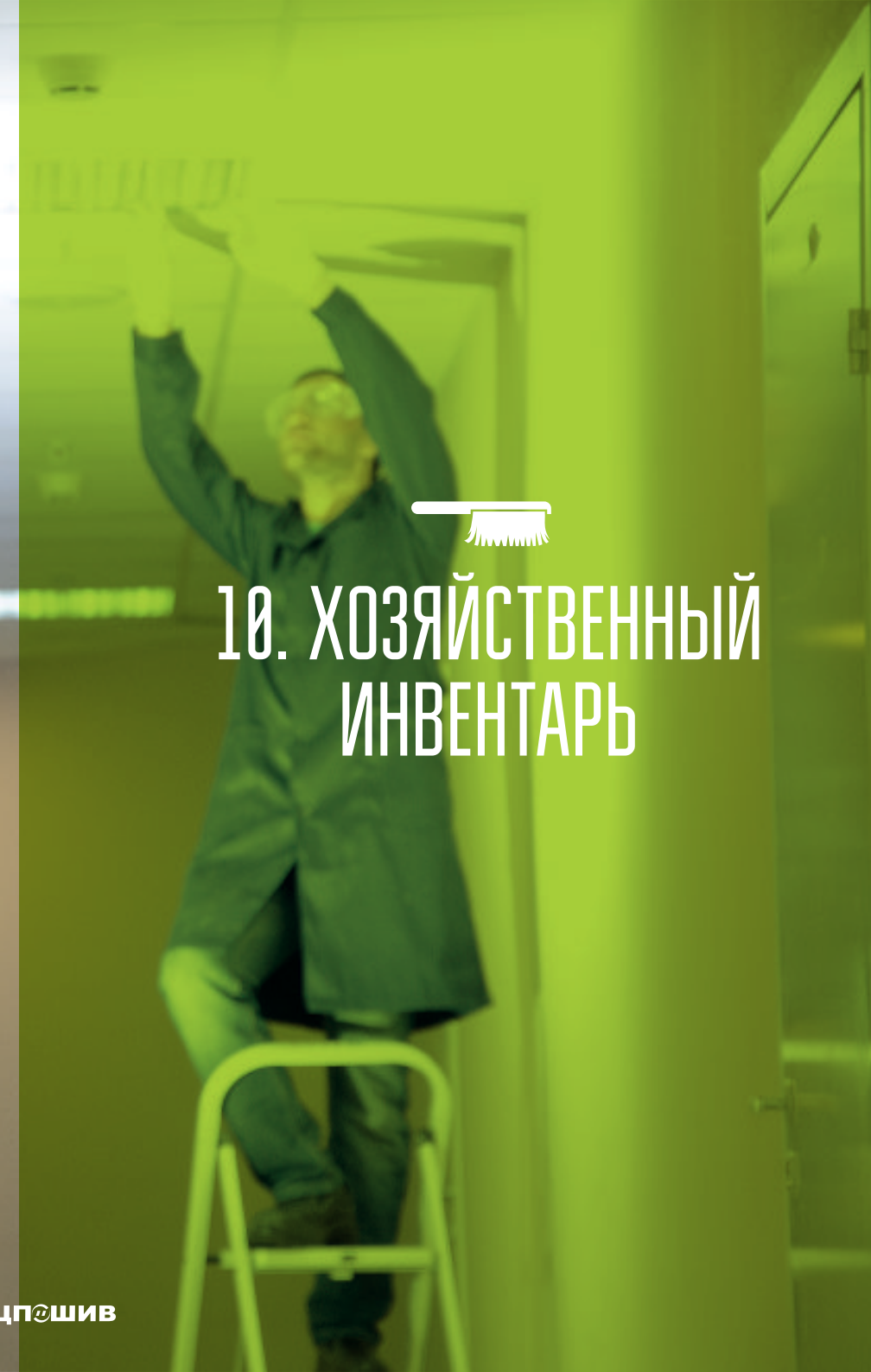
Ткань: нейлон.  
Конструкция пояса равномерно распределяет вес инструмента, минимизируя давление на поясничный ремень.

ТР ТС 019/2011

### СУМКА МОНТАЖНИКА



СПЕЦПОШИВ



## 10. ХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ИНВЕНТАРЬ



### ВЕДРО ОЦИНКОВАННОЕ



10101

Емкость: 9 л,  
12 л,  
15 л.

### ГРАБЛИ ВИТЫЕ



10102

### ЛОПАТА СОВКОВАЯ

10103



### ЛОПАТА ШТЫКОВАЯ

10104



### ЛОПАТА СНЕГОВАЯ

10105



### КИСТЬ МОЧАЛЬНАЯ

10107



### ЧЕРЕНОК ДЛЯ ЛОПАТЫ

10106



### ЩЕТКА-СМЕТКА

10108



3-рядная,  
4-рядная.

### ЩЕТКА ДЛЯ ПОЛА



10109

### ВЕНИК

10111



### КОВРИК ДИЗЛЕКТРИЧЕСКИЙ

10110



Размер: 50×50 см,  
75×75 см

### МЫЛО ХОЗЯЙСТВЕННОЕ

10112



Масса: 200 г,  
350 г.

### МЫЛО ТУАЛЕТНОЕ ЖИДКОЕ



10114

Масса: 5 л.



10113

В обертке, без  
обертки  
Масса: 100 г,  
200 г.

### ПОРОШОК СТИРАЛЬНЫЙ

10115



Масса: 450 г.

### ПОРОШОК СТИРАЛЬНЫЙ

10116



Масса: 20 кг.

## ПОЛОТНО НЕТКАНОЕ

10117



Ширина 150 см.  
Хлопок 100%.

## КОМПЛЕКТ ПОСТЕЛЬНОГО БЕЛЬЯ

10118



Ткань: бязь, ситец.  
Размер: в ассортименте.

10125



## МАТРАЦ

10126



Размер: 1,5 спальное  
205×140 см.

## ВОЙЛОК ЛИСТОВОЙ

10119



Размер – 1,5×0,8 м.  
толщина – 8-10 мм.  
Вес листа ≈ 1,4 кг.

## НАВОЛОЧКА

10120



Ткань: бязь, ситец.  
Размер: в ассортименте.

## ОДЕЯЛО ВАТНОЕ

10127



Размер: детское  
140×120 см,  
120×120 см,  
1,5 спальное 205×140 см,  
2 спальное 205×172 см.

## ОДЕЯЛО «ХОЛЛОФАЙБЕР»

10128



Размер: детское  
140×120 см,  
120×120 см,  
1,5 спальное 205×140 см,  
2 спальное 205×172 см.

## СУМКА СЛЕСАРЯ

10121



Материал: ткань кирза.  
Длина лямки регулируется.  
Размеры:  
длина - 38 см,  
глубина - 15 см,  
ширина - 25 см

## ПРОСТИНЯ

10122



Ткань: бязь,  
ситец.  
Размер: в ассортименте.

## ПОДУШКА ПУХ/ПЕРО

10129



Размер: 60×60 см,  
70×70 см.

## ПОДУШКА «ХОЛЛОФАЙБЕР»

10130



Размер: 60×60 см,  
70×70 см,  
50×70 см.

## САЛФЕТКА ТЕХНИЧЕСКАЯ

10123



Материал: бязь.  
Размер: 25×25 см.,  
40×40 см.

## ПОДОДЕЯЛЬНИК

10124



Ткань: бязь, ситец.  
Размер: в ассортименте.

## ПОЛОТЕНЦЕ МАХРОВОЕ

10131



Размер: в ассортименте.

## ПОЛОТЕНЦЕ

10132



Размер: 40×90 см,  
45×90 см.

## ОСНОВНЫЕ СТАНДАРТЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СПЕЦОДЕЖДЫ

ГОСТ, ТР ТС	Название
ГОСТ 25295-2003	Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия
ГОСТ 12.4.280-2014	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Общие технические требования
ГОСТ 29057-91	Костюмы мужские для защиты от нетоксичной пыли. Технические условия
ГОСТ 12.4.132-83	Халаты мужские. Технические условия
ГОСТ 12.4.131-83	Халаты женские. Технические условия
ГОСТ 25294-2003	Одежда верхняя пальто-блузочного ассортимента. Общие технические условия
ГОСТ 12.4.029-76	Фартуки специальные. Технические условия
ГОСТ 12.4.100-80	Комбинезоны мужские для защиты от нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений. Технические условия
ГОСТ 12.4.236-2011	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от пониженных температур. Технические требования
ГОСТ 12.4.251-2013	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от растворов кислот. Технические требования
ГОСТ 12.4.297-2013	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от повышенных температур теплового излучения, конвективной теплоты, выплесков расплавленного металла, контакта с нагретыми поверхностями, кратковременного воздействия пламени. Технические требования и методы испытаний
ГОСТ 27643-88	Костюмы мужские для защиты от воды. Технические условия
ГОСТ 12.4.134-83	Плащи мужские для защиты от воды. Технические условия
ГОСТ 12.4.234-2007	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от термических рисков электрической дуги. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ 53145-2008	Изделия трикотажные бельевые для мужчин и мальчиков. Общие технические условия
ГОСТ 12.4.219-99	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная сигнальная повышенной видимости. Технические требования
ГОСТ 30327-95	Сорочки верхние. Общие технические условия
ГОСТ 53147-2008	Изделия трикотажные верхние для мужчин и мальчиков. Общие технические условия
ГОСТ 23134-78	Уборы головные медицинские. Технические условия
ГОСТ 5274-90	Шарфы трикотажные. Общие технические условия
ГОСТ 9897-88	Комплект мужской санитарной одежды. Технические условия
TP TC 019/2011	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты»

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

Наименование группы	Обозначение	Наименование подгруппы
От общих производственных загрязнений	3	от общих производственных загрязнений
От механических воздействий	Ми	от истирания
От нетоксичной пыли	ДН	от нетоксичной пыли
	ПМ	от мелкодисперсной пыли
От пониженных температур	Тн	от пониженных температур воздуха
	Тнв	от пониженных температур воздуха и ветра
От растворов кислот	К28	от кислот концентрации до 20%(по серной кислоте)
	К58	от кислот концентрации от 20 до 50%(по серной кислоте)
	К88	от кислот концентрации от 50 до 80%(по серной кислоте)
От повышенных температур	Ти	от теплового излучения
	Тр	от искр, брызг расплавленного металла, окалины
От воды и растворов нетоксичных веществ	Вн	водонепроницаемая
	Ву	водоупорная
От щелочей	Щр	от расплавов щелочей
	Щ28	от растворов щелочей концентрацией до 20%(по гидроокиси натрия)
	Щ58	от растворов щелочей концентрацией выше 20%(по гидроокиси натрия)
От нефти и нефтепродуктов, масел и жиров	Нс	от сырой нефти
	Нл	от продуктов легкой фракции
	Нм	от нефтяных масел и продуктов тяжелой фракции
	Нж	от растительных и животных масел и жиров
От электростатических разрядов, полей	Зс	от электростатических разрядов, полей
Сигнальная	Со	сигнальная
От вредных биологических факторов	БМ	от микроорганизмов
	БН	от насекомых

## ШКАЛА РАЗМЕРОВ И РОСТОВ

Размер	Рост для мужчин	Рост для женщин
88-92 (44-46)	170-176 (3-4) 182-188 (5-6)	158-164 (3-4) 170-176 (5-6)
90-100 (48-50)	170-176 (3-4) 182-188 (5-6)	158-164 (3-4) 170-176 (5-6)
104-108 (52-54)	170-176 (3-4) 182-188 (5-6)	158-164 (3-4) 170-176 (5-6)
112-116 (56-58)	170-176 (3-4) 182-188 (5-6)	158-164 (3-4) 170-176 (5-6)
120-124 (60-62)	170-176 (3-4) 182-188 (5-6)	158-164 (3-4) 170-176 (5-6)

## ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРНЫЕ ПРИЗНАКИ ТИПОВЫХ ФИГУР МУЖЧИН (ГОСТ 17522-72)

Размер, см	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 бедер, см	89-96	97-104	105-112	113-120	121-128

## ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ ФУТБОЛОК

S	M	L	XL	XXL	XXXL
88-92	96-100	104-108	112-116	120-124	128-132

## ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ ГОЛОВНЫХ УБОРОВ

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

## ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ РЕМНЕЙ

Обхват талии, см	76-84	86-94	96-104	106-114	116-124
Размер	1	2	3	4	5

## ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ САПОГ: РЫБАЦКИХ, ОХОТНИЧИХ, ЗИМНИХ

Размер на обуви	28	29	30	31	32	33
Штихмассовая система	41	42	43	44	45	46

## ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ ВАЛЯНОЙ ОБУВИ

Размер валяной обуви	24	25	26	27	28	29	30
Штихмассовая система	37	38	39	40	41	42	43

## ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ ПВХ ОБУВИ (ДЕТСКАЯ)

Размер на обуви	14,2	15,0	15,7	16,5	17,2	18,0	18,7	19,5	20,2	21,0	21,7
Штихмассовая система	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34

## ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ ПВХ ОБУВИ (ЖЕНСКАЯ)

Размер на обуви	22,5	23,2	24,0	24,7	25,5	26,2	27,0	27,7	28,5	29,2	30,0	30,7	32,0	
Штихмассовая система	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48

