



Спец  
объединение



2024



# Спец объединение



**Анатолий Дегтярев,  
руководитель  
ГК «Спецобъединение»**

Вот уже более чем 25 лет ГК «Спецобъединение» успешно занимается производством и реализацией спецодежды, рабочей обуви и средств индивидуальной защиты. **Мы неизменно и уверенно идём вперёд**, расширяем свои горизонты и продолжаем развиваться в сторону комплексного обеспечения в сфере охраны труда.

**Наша миссия:**  
делать каждый рабочий день  
БЕЗОПАСНЫМ И КОМФОРТНЫМ

Мы ценим каждого нашего партнёра, учтываем особенности деятельности и потребности заказчиков. Всё, что мы проектируем, разрабатываем и производим, призвано служить людям на протяжении многих лет, обеспечивая безопасность и эффективность в использовании.

Повышение уровня сервиса, расширение ассортимента, контроль качества на всех этапах и внедрение новых услуг — всё это позволяет нам удерживать лидирующие позиции и создавать инновационную, технологичную продукцию, которая гарантирует надёжную защиту и повышенный уровень комфорта.

# Что такое группа компаний «Спецобъединение»?



ГК «Спецобъединение» основана Анатолием Дегтяревым в 1998 году и предоставляет комплексные решения для эффективной защиты человека от профессиональных рисков.

## НАШИ ЦЕННОСТИ:

### Честность

#### Держим слово!

Мы выполняем свои обязательства и честно относимся к клиентам и собственным сотрудникам. Это позволяет нам уважать себя и вызывать уважение у партнёров и конкурентов.

### Инновационность

#### На шаг впереди!

Мы создаём и внедряем в жизнь новые идеи, продукты и решения, эффективно обергающие здоровье людей и обеспечивающие нам лидирующие позиции на рынке.

### Вовлечённость

#### Нам не всё равно!

Мы предоставляем высококлассный сервис, чтобы бизнес наших партнёров активно развивался. Так мы достигаем максимальной взаимной эффективности.



Более 5800 позиций



Производство и нанесение логотипов



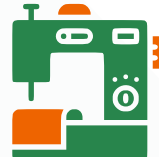
Разработка корпоративного стиля



Безупречная репутация и опыт на рынке спецодежды



Высококлассные специалисты > 800 человек

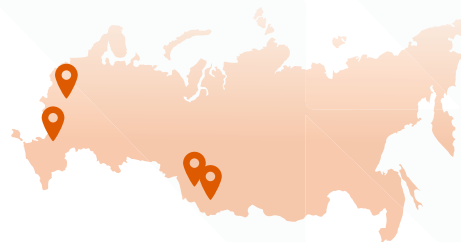


Собственное производство

- Швейная фабрика «Спецобъединение-Алтай»
- Трикотажная фабрика «Спецобъединение-Сибирь»

#### 4 представительства

- 📍 Москва
- 📍 Новосибирск
- 📍 Краснодар
- 📍 Барнаул



Более 100 дилеров в России и ближнем зарубежье

#### 5 собственных торговых марок





**Спец  
объединение**

## С нами легко и удобно, потому что у нас есть:



**Многоуровневый  
механизм контроля**  
отличное качество  
продукции



**Штрихкодирование  
товара**  
моментальный учёт  
и идентификация товара



**Развитая система  
логистики**  
оптимальный  
срок поставки



**Соответствие  
требованиям ФСС**  
возврат части затрат  
на спецодежду и СИЗ

## Почему выбирают нас?

### МЫ ЗНАЕМ, ЧТО НУЖНО!

Имея опыт более 25 лет производства спецодежды и СИЗ, мы знаем все запросы и сразу предлагаем готовое решение. Быстрый выбор — экономия Вашего времени.

### С НАМИ ПРОСТО И УДОБНО!

Оформите заказ на сайте, по электронной почте или по телефону, и на следующий день товар будет отгружен. Лёгкий путь от покупки до получения.

### У НАС КАЧЕСТВЕННО И НАДЁЖНО!

Регулярно получая обратную связь от клиентов, мы совершенствуем качество наших изделий. Вы получаете только надёжную, сертифицированную продукцию.

# КУПИТЬ ЛЕГКО!

## Как юридическое лицо

Интернет-магазин ГК «Спецобъединение» — это онлайн-система быстрого заказа товаров.

**spets.ru**

- 1.** Используйте фильтр каталога для подборки товаров
- 2.** Выберите размеры и количество подобранных товаров
- 3.** Добавьте товары в заказ, выбрав форму оплаты и способ доставки
- 4.** Отслеживайте в Личном кабинете статус сборки и доставки товаров
- 5.** Скачайте сертификаты и закрывающие документы на заказанные товары в личном кабинете пользователя

## Как физическое лицо

Наша продукция представлена на маркетплейсах OZON и WB





## Спецодежда

Одежда iForm .....	8
Летняя спецодежда .....	64
Трикотаж .....	83
Головные уборы .....	86
Зимняя спецодежда .....	88
Одежда специальная .....	112
Одежда для охранных структур .....	154
Одежда для медицинских работников .....	160
Одежда для пищевой промышленности .....	174
Одежда для сферы услуг .....	180



## Рабочая обувь

Серия Pezzol .....	205
Серия Кабарга .....	208
Серия Safety Jogger .....	209
Серия iForm Original .....	213
Серия iForm Turbo .....	218
Серия Operator .....	220
Серия Союз .....	222
Серия Мастер .....	224
Обувь бортопрошивная, kleевая .....	226
Серия Спец .....	227
Обувь специальная утепленная .....	230
Обувь резиновая, ПВХ .....	236
Обувь медицинская .....	240
Обувь повседневная, прогулочная .....	245
Аксессуары для обуви .....	246



## Справочная информация

Материалы, технологии, условные обозначения .....	344
---	-----



## Средства защиты рук

Перчатки трикотажные .....	252
Перчатки специализированные .....	257
Перчатки краги, спилковые .....	259
Рукавицы рабочие .....	262
Перчатки ТМ «Manipula Specialist» .....	265



## Средства индивидуальной защиты

Средства защиты головы и лица .....	286
Средства защиты органов зрения .....	292
Средства защиты при проведении сварочных работ .....	302
Средства защиты органов слуха .....	304
Средства защиты органов дыхания .....	306
Средства защиты от поражения электрическим током .....	321
Средства защиты при проведении высотных работ .....	322



## Хозяйственная группа

Медицинское имущество .....	336
Постельные принадлежности .....	337
Технические ткани .....	338
Моющие и чистящие средства .....	339
Хозяйственные товары и инвентарь .....	340
Средства пожаротушения .....	342
Снегоуборочный инвентарь .....	343
Мебель для рабочих .....	343





# Спецодежда

Одежда iForm .....	8
Летняя спецодежда .....	64
Трикотаж .....	83
Головные уборы .....	86
Зимняя спецодежда.....	88
Одежда специальная .....	112
Одежда для охранных структур .....	154
Одежда для медицинских работников .....	160
Одежда для пищевой промышленности .....	174
Одежда для сферы услуг .....	180



Спец  
объединение

[www.spets.ru](http://www.spets.ru)



**iForm™**

**ОДЕЖДА И ОБУВЬ  
для работы и жизни**



Созданные в России одежда и обувь торговой марки iForm полностью соответствуют высочайшим мировым стандартам качества рабочей одежды:

- ▲ Прогрессивность
- ▲ Динамичность
- ▲ Актуальность



Современные  
материалы и фурнитура



Прогрессивный дизайн



Высокая степень  
защиты



Тщательная проработка  
каждой модели

Изделия торговой марки iForm созданы для того, чтобы обеспечить человеку надёжную защиту, комфорт и приятные эмоции во время работы



Линейка рабочей одежды  
**КОРПОРАЦИЯ**

# Линейка рабочей одежды КОРПОРАЦИЯ

Новая линейка спецодежды, которая значительно превосходит европейские аналоги по своей долговечности, повышенному комфорту и презентабельному внешнему виду

- ▲ Долговечность
- ▲ Повышенный комфорт

Долговечность и презентабельность изделий сохраняются за счёт ткани КОРПОРАЦИЯ (с механическим стретчем и кубовым крашением). При производстве этой ткани используется длинноволокнистый хлопок, благодаря чему в процессе носки пилинг (катышки) на ней не появляется



## 01

В отделке изделия применяются термоклеевые световозвращающие полосы собственного дизайна для повышенной видимости как в светлое, так и в тёмное время суток



## 02

Специальные вставки на спинке в области проймы, а также кокетки брюк, верх наколенника и ластовица в шаговых швах брюк изготовлены из эластичной ткани PROXIMA-protect



### PROXIMA-protect

Ткань, которая благодаря спандексу в составе обеспечивает работнику повышенный уровень комфорта и дополнительную свободу движений



## 03

Элементы брюк, полукомбинезона в области колен усилены износостойкой тканью HORUS в виде вместительных карманов, в которые дополнительно могут вкладываться наколенники



Световозвращающие  
полосы собственного  
дизайна

Вместительные  
функциональные  
карманы



Трикотажные вставки  
для свободы  
движений

Карман для  
инструментов



Низ брюк усилен  
износостойкой тканью

Наколенники  
с карманами  
для вкладышей



245 г/м<sup>2</sup>  
КОРПОРАЦИЯ

65%  
полиэстер

35%  
хлопок



## Куртка КОРПОРАЦИЯ

КУР 682/650



NEW

КУР 682  
КУР 650

**Размер:** с 88–92 по 120–124

**Рост:** 170–176, 182–188

**Ткань:** «Корпорация»

**Состав:** 65% полиэстер, 35% хлопок саржевого переплетения 2/1, механический стретч, пл. 245 г/м<sup>2</sup>, отделка МВО

**Ткань для наколенников:** «Horus», 100% полиамид 6.6, пл. 165 г/м<sup>2</sup>

**Куртка:** • воротник-стойка • на правой полочке карман в шве кокетки с клапаном, с тесьмой на кнопке для крепления бейдка • на левой полочке вертикальный карман с листочкой на молнии. Листочка из износостойкой ткани (100% полиамид 6.6) • внизу карманы на молнии, вход в карман усилен износостойкой тканью (100% полиамид 6.6) • на левом рукаве карман под пропуск, застегивается на молнию • рукава, соответствующие естественному положению рук при работе, наполотники с вытачками из износостойкой ткани (100% полиамид 6.6) • на спинке в области проймы специальные вставки из эластичной ткани PROXIMA-protect (состав: 90%нейлон 6, 10% спандекс), которые придают дополнительную свободу движений • по кокеткам полочки и спинки, рукавам проходит термо克莱евая световозвращающая полоса шириной 30 мм • по кокеткам спинки и плечевой вставки полочки, в нагрудном вертикальном кармане кант из двухсторонней световозвращающей полосы



Miz3

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014

## Полукомбинезон КОРПОРАЦИЯ

ПКОМ 1605/1604



NEW

ПКОМ 1605  
ПКОМ 1604

**Размер:** с 88–92 по 120–124

**Рост:** 170–176, 182–188

**Ткань:** «Корпорация»

**Состав:** 65% полиэстер, 35% хлопок саржевого переплетения 2/1, механический стретч, пл. 245 г/м<sup>2</sup>, отделка МВО

**Ткань для наколенников:** «Horus», 100% полиамид 6.6, пл. 165 г/м<sup>2</sup>

**Полукомбинезон:** • с отрезным нагрудником, с накладным карманом с клапаном на ленте-контакт • центральная застёжка-гульф на молнию, боковая — на джинсовые пуговицы • бретели с эластичной помочкой лентой и застёжкой на фастекс • боковые карманы с отрезным бочком, вход в карман усилен износостойкой тканью (100% полиамид 6.6) • на левой половине брюк по боковому шву располагается вместительный обёмный карман с клапаном на кнопке, с отделением для малого кармана. Низ кармана усилен износостойкой тканью (100% полиамид 6.6) • на правой половине брюк по боковому шву располагается карман под инструменты, низ кармана усилен износостойкой тканью (100% полиамид 6.6) • задние накладные карманы с клапаном на ленте-контакт • наколенники с карманами под амортизационные вкладыши • кокетки, верх наколенника, ластовица в шаговых швах из эластичной ткани PROXIMA-protect (состав: 90%нейлон 6, 10% спандекс), которые придают дополнительную свободу движений • низ брюк усилен износостойкой тканью (100% полиамид 6.6) • под наколенником охватывающая термо克莱евая световозвращающая полоса шириной 30 мм • по кокеткам и входу передних карманов кант из двухсторонней световозвращающей полосы



Miz3

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014

## Брюки КОРПОРАЦИЯ

БРЮ 399/398



NEW

БРЮ 399  
БРЮ 398

возможно  
дополнить  
амортизационными  
вкладышами

**Размер:** с 88–92 по 120–124

**Рост:** 170–176, 182–188

**Ткань:** «Корпорация»

**Состав:** 65% полиэстер, 35% хлопок саржевого переплетения 2/1, механический стретч, пл. 245 г/м<sup>2</sup>, отделка МВО

**Ткань для наколенников:** «Horus», 100% полиамид 6.6, пл. 165 г/м<sup>2</sup>

**Брюки:** • с поясом, со шлёвками, с эластичной резинкой по спинке. Пояс застегивается на джинсовую пуговицу • застёжка-гульф на молнию • боковые карманы с отрезным бочком, вход в карман усилен износостойкой тканью (100% полиамид 6.6) • на левой половине брюк по боковому шву располагается вместительный обёмный карман с клапаном на кнопке, с отделением для малого кармана. Низ кармана усилен износостойкой тканью (100% полиамид 6.6) • на правой половине брюк по боковому шву располагается карман под инструменты, низ кармана усилен износостойкой тканью (100% полиамид 6.6) • задние накладные карманы с клапаном на ленте-контакт • наколенники с карманами под амортизационные вкладыши • кокетки, верх наколенника, ластовица в шаговых швах из эластичной ткани PROXIMA-protect (состав: 90%нейлон 6, 10% спандекс), которые придают дополнительную свободу движений • низ брюк усилен износостойкой тканью (100% полиамид 6.6) • под наколенником охватывающая термо克莱евая световозвращающая полоса шириной 30 мм • по кокеткам и входу передних карманов кант из двухсторонней световозвращающей полосы



Miz3

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014



iForm



Линейка рабочей одежды

**ACTIVE**



# Линейка рабочей одежды ACTIVE

Модели линейки ACTIVE отличаются динамичным стилем и передовым дизайном со смелыми решениями: сочетание синего с флуоресцентным жёлтым и флуоресцентным оранжевым цветами действительно выделяют, подчёркивают и утверждают модные тенденции в элитной спецодежде и одежде outdoor

- ▲ Динамичность
- ▲ Стильный дизайн

Ткань PROTECT в составе предназначена для создания особо прочной одежды для осенне-зимнего сезона, так как имеет ряд преимуществ:

- ▲ «дышащая» мембрана, обеспечивающая воздухопроницаемость
- ▲ армирующие нити, не позволяющие ткани расходиться в местах мелких повреждений
- ▲ грамотное соотношение износостойкости и веса



## 01

Отличная посадка по фигуре, трикотажные манжеты с разрезом для большого пальца, множество удобных и функциональных карманов, включая внутренний карман на молнии под документы формата А4, гарантируют повышенный комфорт, функциональность, стирая грань между спортивным и рабочим стилем

## 02

В моделях линейки ACTIVE используются охватывающие термоклеевые световозвращающие полосы собственного дизайна для повышенной видимости как в светлое, так и в тёмное время суток. Они не только обеспечивают работникам дополнительную защиту от несчастных случаев, но и служат стильным элементом дизайна для всего образа



Одежда специальная сигнальная  
повышенной видимости





Световозвращающие  
полосы собственного  
дизайна

Карман  
формата А4



Застёжка на  
двухзамковую молнию  
с ветрозащитной  
планкой на кнопках



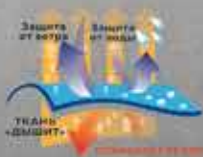
Трикотажная  
манжета с разрезом  
для большого пальца



В боковых швах пуфты  
на молнии для удобства  
застёгивания обуви



Наколенники  
с вытачками



190 г/м<sup>2</sup>  
PROTECT

100%  
ПЭ

5000/5000  
водоупорность/  
паропроницаемость



## Куртка ACTIVE

КУР 021/025/207



NEW

КУР 021
КУР 025
КУР 207

**Размер:** с 88–92 по 120–124

**Рост:** 170–176, 182–188

**Ткань верха:** «Protect» с мембраной, водоупорность 5000 мм вод. ст., паропроницаемость 5000 г/м<sup>2</sup>/24 час

**Состав:** 100% полиэфир

**Утеплитель:** «Слайтекс Микро», 1 слой, пл. 100 г/м<sup>2</sup>

**Подкладка:** 57% вискоза, 43% полиэстер, пл. 70 г/м<sup>2</sup>

**Куртка:** · застёжка на двухзамковую молнию, с ветрозащитной планкой на кнопках · два нагрудных кармана на молнии, в левом нагрудном кармане тесьма с кнопкой для бейджа · два нижних кармана на молнии · между бортом и ветрозащитной планкой — внутренний карман на молнии под документы формата А4 · на левом рукаве карман на молнии для пропуска · с изнаночной стороны левой полочки по низу накладной карман из сетки · на спинке, в рельефах — вентиляционные отверстия, застёгиваются на тесьму-молнию · внутренний воротник и верхняя часть подкладки по спинке из полибрушка · капюшон съёмный с регулировкой объёма по глубине и высоте эластичным шнуром · по низу рукава трикотажная манжета с разрезом для большого пальца · ширина рукавов внизу регулируется патой · ширина куртки внизу регулируется эластичным шнуром · две охватывающие термоклеевые световозвращающие полосы шириной 50 мм по торсу куртки и рукавам

ГОСТ 12.4.281-2021 — 1-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ (КУР 021/025)  
ГОСТ 12.4.303-2016 — 1-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ  
(для эксплуатации в I-II климатических поясах)

## Жилет утеплённый ACTIVE

ЖИЛ 005/004/303



NEW

ЖИЛ 005
ЖИЛ 004
ЖИЛ 303

**Размер:** с 88–92 по 120–124

**Рост:** 170–176, 182–188

**Ткань верха:** «Protect» с мембраной, водоупорность 5000 мм вод. ст., паропроницаемость 5000 г/м<sup>2</sup>/24 час

**Состав:** 100% полиэфир

**Утеплитель:** «Слайтекс Микро», 1 слой, пл. 100 г/м<sup>2</sup>

**Подкладка:** 57% вискоза, 43% полиэстер, пл. 70 г/м<sup>2</sup>

**Жилет:** · центральная застёжка-молния · внутренний ветрозащитный клапан с флисом в верхней части · воротник-стойка, внутренний воротник из полибрушка · на левой полочке нагрудный карман с горизонтальным входом, с тесьмой, с кнопкой для бейджа · два нижних кармана на молнии · две охватывающие термоклеевые световозвращающие полосы шириной 50 мм по торсу · внутренний накладной карман из сетки на подкладке

ГОСТ 12.4.281-2021 — 1-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ ДЛЯ РАЗМЕРОВ 80–84, 88–92,  
2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ С РАЗМЕРА 96–100 И ВЫШЕ (ЖИЛ 005, ЖИЛ 004)  
ГОСТ 017/2011  
ГОСТ 25295-2003 (ЖИЛ 303)

## Брюки ACTIVE

БРЮ 001/002/202



NEW

БРЮ 001
БРЮ 002
БРЮ 202

**Размер:** с 88–92 по 120–124

**Рост:** 170–176, 182–188

**Ткань верха:** «Protect» с мембраной, водоупорность 5000 мм вод. ст., паропроницаемость 5000 г/м<sup>2</sup>/24 час

**Состав:** 100% полиэфир

**Утеплитель:** «Слайтекс Микро», 1 слой, пл. 100 г/м<sup>2</sup>

**Подкладка:** 57% вискоза, 43% полиэстер, пл. 70 г/м<sup>2</sup>

**Брюки:** · на поясе с застёжкой на две кнопки и ленту-контакт, с застёжкой-гульф на тесьму-молнию · ширина пояса к среднему шву задних половинок брюк увеличена для защиты поясницы от переохлаждения · боковые прорезные карманы · по боковым швам накладные карманы с клапаном на потайных кнопках · на задней правой половинке брюк карман в шве кокетки, застёгивается на кнопку · в области колена — наколенники с вытачками · две охватывающие термоклеевые световозвращающие полосы шириной 50 мм по низу брюк · по низу брюк в боковых швах молнии для удобства застёгивания обуви

ГОСТ 12.4.281-2021 — 1-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ (БРЮ 002/БРЮ 001)  
ГОСТ 12.4.303-2016 — 1-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ  
(для эксплуатации в I-II климатических поясах)



iForm



Линейка рабочей одежды

**ТУРБО SAFETY**

# Линейка рабочей одежды ТУРБО SAFETY

Линейка рабочей одежды ТУРБО SAFETY полностью отвечает высоким требованиям, предъявляемым к качественной спецодежде. Все модели выполнены в современном спортивном стиле — выглядят лаконично, не перегружены лишними элементами, при этом идеально садятся по фигуре, обеспечивают комфорт и свободу движений во время работы

- ▲ Спортивный стиль
- ▲ Идеальная посадка

Модели ТУРБО SAFETY выполнены из современной ткани TOMBOY® английской фирмы Carrington. Серьёзным преимуществом ткани TOMBOY® служит отделка Easy Care\*

\* Нано-отделка «Лёгкий уход»



Eas<sup>2</sup>Care  
nano

NANO-отделка Easy Care увеличивает срок эксплуатации готового изделия и позволяет не гладить одежду после промышленной стирки и сушки



## 01

В области подмышек предусмотрены вентиляционные вставки из трикотажной сетки, на груди удобный карман на молнии

## 02

Фигурные световозвращающие вставки у этих изделий обеспечивают дополнительную надёжность и безопасность работникам в условиях пониженной видимости, при этом служат и стильным элементом дизайна

## 03

В моделях линейки ТУРБО SAFETY используются функциональные элементы, которые обеспечивают эффективное, а также безопасное выполнение любых задач



Фигурные световозвращающие элементы



Карман с петлёй для бейджа



Вентиляционные отверстия из двойной сетки



Потайные кнопки и молния



Регулировка рукава и низа куртки



Наколенники с вытачками



Eas-Care  
плюс

245 г/м<sup>2</sup>  
ТОМBOY®

67%  
полиэфир

33%  
хлопок

## Куртка ТУРБО SAFETY

КУР 691/690/694



КУР 691  
КУР 690  
КУР 694

**Размер:** с 80–84 по 120–124

**Рост:** 158–164, 170–176

**Ткань:** Томбой®, Carrington

**Отделка:** Easy Care (лёгкий уход)

**Состав:** 67% полиэфир, 33% хлопок, пл. 245 г/м<sup>2</sup>

**Куртка:** • центральная застёжка на молнию, закрытая ветрозащитной планкой на потайные кнопки • воротник-стойка • рукава втачные, анатомического кроя, с локтевыми вытачками, с манжетами с застёжкой на потайные кнопки • в правом нагрудном кармане под клапаном петля на кнопке для крепления бейджа • пять карманов (два верхних с клапаном с застёжкой текстильной, прорезной с листочкой с вертикальным входом с застёжкой-молнией, два нижних в рельефном шве) • вентиляционные отверстия из двойной сетки в области подмыщечных владин • регулировка по талии — кулиса с эластичным шнуром • расширенный пояс фигурной формы (по спинке) • световозвращающие элементы фигурной формы: по полочкам, спинке, рукаву



## Халат ТУРБО SAFETY

ХАЛ 747/746



TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014

ХАЛ 747  
ХАЛ 746

**Размер:** с 88–92 по 120–124

**Рост:** 158–164, 170–176

**Ткань:** Томбой®, Carrington

**Отделка:** Easy Care (лёгкий уход)

**Состав:** 67% полиэфир, 33% хлопок, пл. 245 г/м<sup>2</sup>

**Халат:** • центральная потайная застёжка на пуговицы • полочка и спинка с рельефными швами • спинка с поясом с регулировкой на кнопки • рукав с регулировкой обхвата запястья (кнопкой) • воротник отложной с лацканом • нагрудные накладные карманы, правый карман с клапаном на ленте-контакт • нижние накладные карманы • разрезы в боковых швах • световозвращающие элементы на верхней части полочек и спинки



TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014

## Брюки ТУРБО SAFETY

БРЮ 620/619/628



БРЮ 620  
БРЮ 619  
БРЮ 628

**Размер:** с 80–84 по 120–124

**Рост:** 158–164, 170–176

**Ткань:** Томбой®, Carrington

**Отделка:** Easy Care (лёгкий уход)

**Состав:** 67% полиэфир, 33% хлопок, пл. 245 г/м<sup>2</sup>

**Брюки:** • пояс с эластичной лентой по бокам, со шлёвками • застёжка-молния в среднем шве • карманы (два боковых с наклонным входом, два накладных на задней половинке, накладной — двухсекционный с клапаном на правом боковом шве) • наколенники с вытачками для свободы движений • световозвращающие элементы фигурной формы спереди и сзади брюк



TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014





Фигурные световозвращающие элементы



Вместительные функциональные карманы



Вентиляционные отверстия из двойной сетки



Потайные кнопки и молния



Регулировка рукава и низа куртки



Наколенники с вытачками



Eas-Care<sup>nano</sup>

\* Нано-отделка «Лёгкий уход»

245 г/м<sup>2</sup>  
ТОМБОЙ®

67%  
полиэфир

33%  
хлопок



## Куртка ТУРБО SAFETY

КУР 1603/1602/1604/702/402



NEW

КУР 1603
КУР 1602
КУР 1604
КУР 702
КУР 402

**Размер:** с 88–92 по 120–124

**Рост:** 170–176, 182–188

**Ткань:** Томбой®, Carrington

**Отделка:** Easy Care (лёгкий уход)

**Состав:** 67% полиэфир, 33% хлопок, пл. 245 г/м<sup>2</sup>

**Куртка:** • центральная застёжка на молнию, закрыта ветрозащитной планкой на потайные кнопки • воротник-стойка • рукава втачные, анатомического кроя, с локтевыми вытачками, с манжетами с застёжкой на потайные кнопки • пять карманов (два верхних с клапаном с застёжкой текстильной, нагрудный с вертикальным входом с листочкой на молнии, два нижних в рельефном шве) • в правом нагрудном кармане под клапаном петля на кнопке для крепления бейджа • вентиляционные отверстия из двойной сетки в области подмышечных впадин • низ куртки с регулировкой по поясу хлястиком с застёжкой текстильной • световозвращающие элементы фигурной формы: по полочкам, спинке, рукаву



## Полукомбинезон ТУРБО SAFETY

КОМ 668/667/669/ПКОМ 1602/1603



NEW

КОМ 668
КОМ 667
КОМ 669
ПКОМ 1602
ПКОМ 1603

**Размер:** с 88–92 по 120–124

**Рост:** 170–176, 182–188

**Ткань:** Томбой®, Carrington

**Отделка:** Easy Care (лёгкий уход)

**Состав:** 67% полиэфир, 33% хлопок, пл. 245 г/м<sup>2</sup>

**Полукомбинезон:** • притачной нагрудник и спинка • боковая застёжка на пуговицы и застёжка-молния в среднем шве • бретели с эластичной тесьмой с застёжкой на фастекс • пояс с эластичной лентой (по спинке) • шесть карманов (на нагруднике накладной с клапаном с застёжкой текстильной, два боковых с наклонным входом, два накладных на задней половине, накладной — двухсекционный с клапаном на правом боковом шве) • наколенники с вытачками для свободы движений • световозвращающие элементы фигурной формы спереди и сзади полукомбинезона



## Брюки ТУРБО SAFETY

БРЮ 1603/1602/1604/401/405



NEW

БРЮ 1603
БРЮ 1602
БРЮ 1604
БРЮ 401
БРЮ 405

**Размер:** с 88–92 по 120–124

**Рост:** 170–176, 182–188

**Ткань:** Томбой®, Carrington

**Отделка:** Easy Care (лёгкий уход)

**Состав:** 67% полиэфир, 33% хлопок, пл. 245 г/м<sup>2</sup>

**Брюки:** • пояс с эластичной лентой по спинке, со шлёвками • застёжка-молния в среднем шве • карманы (два боковых с наклонным входом, два накладных на задней половинке, накладной — двухсекционный с клапаном на правом боковом шве) • наколенники с вытачками для свободы движения • световозвращающие элементы фигурной формы



## Халат ТУРБО SAFETY

ХАЛ 556/555



NEW

ХАЛ 556
ХАЛ 555

**Размер:** с 88–92 по 120–124

**Рост:** 170–176, 182–188

**Ткань:** Томбой®, Carrington

**Отделка:** Easy Care (лёгкий уход)

**Состав:** 67% полиэфир, 33% хлопок, пл. 245 г/м<sup>2</sup>

**Халат:** • центральная потайная застёжка на пуговицы • полочки и спинка с кокеткой • спинка со складкой для свободы движений • обхват талии регулируется по спинке поясом-хлястиком на кнопки • на рукаве в области локтя складки для свободы движений • обхват низа рукава регулируется кнопкой • воротник отложной с лацканом • накладные карманы (верхние и нижние) • разрезы в боковых швах • световозвращающие элементы на верхней части полочек и спинки



Миз

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.132-83



Линейка рабочей одежды  
**ПЕРФЕКТ**

# Линейка рабочей одежды ПЕРФЕКТ

Модели линейки рабочей одежды ПЕРФЕКТ благодаря выверенной и сложной конструкции, большому количеству элементов края обладают идеальной посадкой по фигуре и обеспечивают полную свободу движений

- ▲ Идеальная посадка
- ▲ Свобода движений

Модели отшиваются из ткани ТРОЙ с повышенным содержанием хлопка (60% хлопок, 40% полиэфир). Ткань приятна на ощупь и устойчива к истиранию, обеспечивает комфорт и долговечность эксплуатации



*Splashgard®*



Запатентованная отделка ткани *Splashgard®* защищает от воды, грязи, от нефтяных и маслянистых загрязнений, обеспечивает стойкость к растворам кислот и щелочей концентрацией до 40%



01

Модели линейки ПЕРФЕКТ выполнены в спортивном стиле, со множеством удобных, функциональных карманов

02

Фигурная световозвращающая отделка в виде термотрансфера и световозвращающий кант обеспечивают безопасность работы в условиях пониженной видимости, при этом смотрятся гармонично, являясь стильными элементами дизайна

03

В моделях рабочей одежды ПЕРФЕКТ используется качественная фурнитура – латунные нержавеющие кнопки с мягким закрытием, прочные молнии (более 5000 циклов открытия и закрытия)





Световозвращающие  
принты и кант

Вместительные  
функциональные  
карманы



Вентиляционные  
отверстия из  
двойной сетки

Потайные кнопки  
и застёжка-молния



Регулировка рукава  
и низа куртки

Наколенники  
с вытачками



*Splashgard™*

245 г/м<sup>2</sup>  
ТРОЙ

60%  
хлопок

40%  
полиэфир



**Куртка ПЕРФЕКТ**

КУР 688/419



КУР 688

КУР 419

**Брюки ПЕРФЕКТ**

БРЮ 402/403



БРЮ 402

БРЮ 403

**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань:** «Трой», Carrington**Отделка:** MBO (Splashgard®)**Состав:** 60% хлопок, 40% полиэфир, пл. 245 г/м<sup>2</sup>

**Куртка:** • полочка с кокетками • центральная застёжка на молнию • ветрозащитная планка на потайные кнопки • 5 карманов: 3 нагрудных с клапаном на ленте-контакт, 2 нижних в рельефах • спинка с кокеткой, вертикальными складками для свободы движений • низ куртки на пояске • ширина куртки регулируется по низу при помощи пат на кнопках в области боковых швов • рукава с манжетами, застегивающимися на потайные кнопки • вентиляционные отверстия на уровне подмыщечных впадин с двойной сеткой • воротник-стойка • световозвращающий кант по кокеткам полочек и спинке, вертикальным линиям спинки • световозвращающий принт на кокетках полочек и спинки



МиЗ

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань:** «Трой», Carrington**Отделка:** MBO (Splashgard®)**Состав:** 60% хлопок, 40% полиэфир, пл. 245 г/м<sup>2</sup>

**Брюки:** • притачной пояс с лентой эластичной по задней части, шлёвки • застёжка-гульф на молнию • 9 карманов: боковые, карманы на молнии по боковым швам с наклонным входом, карманы под маркеры, вместительные задние карманы • в карманах по боковым швам — молнии, «зубчики» которых обращены внутрь изделия, — стильная деталь, придающая брюкам современный внешний вид • обёмные наколенники фигурной формы • световозвращающие принты спереди и сзади боковых швов брюк



МиЗ

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014**60%**

содержание хлопка

**Уникальность ткани ТРОЙ:**

- ▲ низкая усадка
- ▲ комфорт и удобство в эксплуатации благодаря повышенному содержанию хлопка
- ▲ лёгкое удаление загрязнений при 85°C

**!** Выдерживает до 25 циклов промышленных стирок



МиЗ



Линейка рабочей одежды

# ЭДВАНС



# Летняя линейка рабочей одежды ЭДВАНС

Стильный дизайн и современный внешний вид – это первое, на что вы обратите внимание при знакомстве с линейкой рабочей одежды ЭДВАНС. Летние модели рабочей одежды ЭДВАНС выполнены из ткани ТОМБОЙ® с твиловым плетением нитей

- ▲ Стильный дизайн
- ▲ Анатомический крой



*Splashgard®*

Ткань обладает высокими показателями износостойкости, отсутствием пилинга и стойкостью цвета, не теряет яркость после многократных промышленных стирок

Запатентованная отделка ткани *Splashgard®* защищает от воды, грязи, от нефтяных и маслянистых загрязнений, обеспечивает стойкость к растворам кислот и щелочей концентрацией до 40%

Изделия анатомического кроя с простыми, но очень эффективными конструктивными решениями, которые обеспечивают идеальную посадку, комфорт в носке и безопасность выполнения любой задачи

## Зимняя линейка рабочей одежды ЭДВАНС

Зимние модели рабочей одежды ЭДВАНС выполнены из гладкой, шелковистой ткани NORTHSEA® – это комфортная и надёжная защита даже в самых экстремальных погодных условиях

- ▲ Надёжная защита
- ▲ Повышенный комфорт

В костюмах реализованы полезные, практические и функциональные конструктивные решения

01

Световозвращающие элементы



02

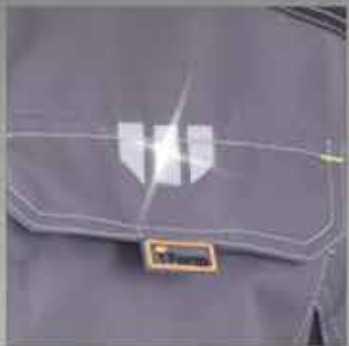
Удобные и вместительные карманы, в том числе формата А4

до **41°C**

03

Усиленные наколенники и налокотники с вытачками. А также флисовая отделка воротника и капюшона, внутренняя трикотажная манжета, снегозащитная манжета и молния внизу брюк, латунные нержавеющие кнопки с мягким закрытием





Световозвращающие  
принты

Многофункциональные  
нагрудные и боковые  
карманы



Вентиляционные  
отверстия из  
двойной сетки

Регулировка рукава  
на кнопки



Усиленные  
налокотники  
с вытачками

Наколенники  
с вытачками



Splashgard®

245 г/м<sup>2</sup>  
ТОМBOY®

67%  
полиэфир

33%  
хлопок



## Куртка ЭДВАНС

КУР 687/418



КУР 687  
КУР 418

**Размер:** с 88–92 по 128–132

**Рост:** с 158–164 по 194–200

**КУР 418** **Размер:** с 88–92 по 120–124

**Рост:** 158–164, 170–176

**Ткань:** Томбой®, Carrington

**Отделка:** МВО (Splashgard®)

**Состав:** 67% полизифир, 33% хлопок, пл. 245 г/м<sup>2</sup>

**Ткань для налокотников:** «Horus», 100% полиамид 6.6, пл. 165 г/м<sup>2</sup>

[←] [→]

## Брюки ЭДВАНС

БРЮ 616/617



БРЮ 616  
БРЮ 617

**Размер:** с 88–92 по 128–132

**Рост:** с 158–164 по 194–200

**БРЮ 617** **Размер:** с 88–92 по 120–124

**Рост:** 170–176, 182–188

**Ткань:** Томбой®, Carrington

**Отделка:** МВО (Splashgard®)

**Состав:** 67% полизифир, 33% хлопок, пл. 245 г/м<sup>2</sup>

**Ткань для наколенников и низа шаговых швов:** «Horus», 100% полиамид 6.6, пл. 165 г/м<sup>2</sup>

[←] [→]



Ми3

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014

## Полукомбинезон ЭДВАНС

ПКОМ 654/656



ПКОМ 654  
ПКОМ 656

[←] [→]

**Размер:** с 88–92 по 128–132

**Рост:** с 158–164 по 194–200

**ПКОМ 656** **Размер:** с 88–92 по 120–124

**Рост:** 170–176, 182–188

**Ткань:** Томбой®, Carrington

**Отделка:** МВО (Splashgard®)

**Состав:** 67% полизифир, 33% хлопок, пл. 245 г/м<sup>2</sup>

**Ткань для наколенников и низа шаговых швов:** «Horus», 100% полиамид 6.6, пл. 165 г/м<sup>2</sup>

**Полукомбинезон:** · отрезной нагрудник · бретели с эластичной тесьмой и с застёжкой на фастексы · центральная застёжка-гульф на молнию · боковая застёжка на петли и пуговицы · боковые карманы с отрезным бочком · вместительные накладные карманы с клапаном на ленте-контакт по боковым швам брюк · объём спинки по талии регулируется эластичной лентой · объёмные усиленные накладки в области колен с вытачками для свободы движений · по низу шаговых швов накладки для дополнительной защиты от истирания · световозвращающие принты внизу боковых швов



Ми3

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014



Ми3

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014





Световозвращающие  
принты

Многофункциональные  
нагрудные и боковые  
карманы



Вентиляционные  
отверстия из  
двойной сетки

Эластичная лента  
по линии талии  
спинки



Усиленные  
налокотники  
с вытачками

Наколенники  
с вытачками



Splashgard<sup>®</sup>

245 г/м<sup>2</sup>  
ТОМBOY<sup>®</sup>

67%  
полиэфир

33%  
хлопок



## Куртка ЭДВАНС

КУР 692/689



КУР 692  
КУР 689

**Размер:** с 80–84 по 120–124

**Рост:** с 158–164 по 182–188

**КУР 692 Размер:** с 80–84 по 120–124

**Рост:** 158–164, 170–176

**Ткань:** Томбой®, Carrington

**Отделка:** МВО (Splashgard®)

**Состав:** 67% полиэфир, 33% хлопок, пл. 245 г/м<sup>2</sup>

**Ткань для налокотников:** «Horus», 100% полиамид 6.6, пл. 165 г/м<sup>2</sup>

**Куртка:** центральная застёжка на молнию, ветрозащитная планка на потайные кнопки · воротник-стойка · многофункциональные нагрудные и боковые карманы, карманы на молнии — нагрудный справа, нижний слева · в правом нагрудном кармане под клапаном петля на кнопке для крепления бейдка · рукава с манжетами; застегивающиеся на потайные кнопки · усиленные накладки в области локтей с вытачками для свободы движений · вентиляционные отверстия на уровне подмышечных владин с двойной сеткой · эластичная лента по линии талии · спинки · удлинённая спинка · световозвращающие принты



Ми3

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014

## Брюки ЭДВАНС

БРЮ 621/618



БРЮ 621  
БРЮ 618

**Размер:** с 80–84 по 120–124

**Рост:** с 158–164 по 182–188

**БРЮ 621 Размер:** с 80–84 по 120–124

**Рост:** 158–164, 170–176

**Ткань:** Томбой®, Carrington

**Отделка:** МВО (Splashgard®)

**Состав:** 67% полиэфир, 33% хлопок, пл. 245 г/м<sup>2</sup>

**Ткань для налокотников:** «Horus», 100% полиамид 6.6, пл. 165 г/м<sup>2</sup>

**Брюки:** с поясом, со шлёвками; с эластичной резинкой по спинке · застёжка-гульф на молнию · боковые карманы с отрезным бочком · вместительные накладные карманы сзади с клапаном на ленте-контакт · объёмные усиленные накладки в области колен с вытачками для свободы движений · по низу шаговых швов накладки для дополнительной защиты от истирания · световозвращающие принты внизу боковых швов



Ми3

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014

### 01

Эластичная трикотажная сетка в области подмышек для вентиляции, вытачки на локтях и коленях

### 02

Усиленные износостойкой тканью налокотники и наколенники

### 03

Световозвращающие элементы, удобные и вместительные карманы

⚠ Выдерживает до 25 циклов промышленных стирок



Ми3





Световозвращающие  
принты

Объёмные  
вместительные  
карманы



Карманы  
для свободных  
концов капюшона

Внутренний  
воротник  
из флиса



Трикотажная  
манжета

Наколенники  
с вытачками



Splashgard®

135 г/м<sup>2</sup>  
NORTHSEA®

100%  
микрополиэфир  
материал верха

100%  
полиэфир  
подкладка



## Куртка ЭДВАНС

КУР 234/236



КУР 234

КУР 236

**Размер:** с 80–84 по 120–124

**Рост:** 158–164, 170–176

**Ткань:** «Нортси», «Concordia Textiles»

**Состав:** 100% микрополиэфир + морозостойкая PU-мембрана, отделка DWR, пл. 135 г/м<sup>2</sup>, водоупорность 5000 мм вод. ст., паропроницаемость 20000 г/м<sup>2</sup>/24 час

**Подкладка:** 100% полиэфир

**Утеплитель:** «Шелтер Микро», пл. 100 г/м<sup>2</sup>, 4 слоя

**Куртка:** · застёжка на двухзамковую молнию и планку на потайные кнопки · прорезной карман под документы формата А4 · два нагрудных кармана с застёжкой на молнию · два нижних объёмных накладных кармана с наклонным входом, нижний левый карман с дополнительным карманом на молнии · на левой полочке внутренние карманы с застёжкой на молнию · по линии талии и низу куртки эластичный шнур с фиксаторами · рукав с наплечниками в области локтя и внутренними трикотажными манжетами · воротник-стойка, нижняя часть воротника из флиса · капюшон съёмный, с карманами для подбородочной части · удлинённая спинка



ГОСТ 12.4.303-2016 — 3-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ  
(для эксплуатации в IV  
и «ОСОБОМ» климатических поясах)

## Брюки ЭДВАНС

БРЮ 234/235



БРЮ 234

БРЮ 235

**Размер:** с 80–84 по 120–124

**Рост:** 158–164, 170–176

**Ткань:** «Нортси», «Concordia Textiles»

**Состав:** 100% микрополиэфир + морозостойкая PU-мембрана, отделка DWR, пл. 135 г/м<sup>2</sup>, водоупорность 5000 мм вод. ст., паропроницаемость 20000 г/м<sup>2</sup>/24 час

**Подкладка:** 100% полиэфир

**Утеплитель:** «Шелтер Микро», пл. 100 г/м<sup>2</sup>, 3 слоя

**Брюки:** · высокий утеплённый пояс с застёжкой на две кнопки, со шлёвками · застёжка-гульф на молнию · пристегивающаяся спинка с флисом на молнии, с эластичными бретелями с креплением на пряжку и ленту-контакт · регулировка ширины пояса при помощи пат на ленте-контакт · с усиленными объёмными накладками с вытачками в области колен · с усиленными накладками по шаговому шву · внизу бокового шва — застёжка на молнию и муфта с эластичной противоскользящей лентой · светоотражающие элементы



ГОСТ 12.4.303-2016 — 3-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ  
(для эксплуатации в IV  
и «ОСОБОМ» климатических поясах)

Мягкая PU-мембрана в пакете с утеплителем Shelter Micro обеспечивает превосходную ветро- и влагозащиту, пластичность, лёгкий вес изделий



Утеплитель: «Шелтер Микро»

4 слоя | 100 г/м<sup>2</sup> – куртка

3 слоя | 100 г/м<sup>2</sup> – брюки



TnV



Миз





Световозвращающие  
принты



Объёмные  
вместительные  
карманы



Карманы  
для свободных  
концов капюшона



Внутренний  
воротник  
из флиса



Трикотажная  
манжета



Наколенники  
с вытачками



Splashgard®

135 г/м<sup>2</sup>  
NORTHSEA®

100%  
микрополиэфир  
материал верха

100%  
полиэфир  
подкладка



## Куртка ЭДВАНС

КУР 434/662



КУР 434  
КУР 662

**Размер:** с 88–92 по 128–132

**Рост:** с 158–164 по 194–200

**КУР 434 Размер:** с 88–92 по 120–124

**Рост:** 170–176, 182–188

**Ткань:** «Нортси», «Concordia Textiles»

**Состав:** 100% микрополиэфир + морозостойкая PU-мембрана, отделка DWR, пл. 135 г/м<sup>2</sup>, водоупорность 5000 мм вод. ст., паропроницаемость 20000 г/м<sup>2</sup>/24 час

**Подкладка:** 100% полиэфир

**Утеплитель:** «Шелтер Микро», пл. 100 г/м<sup>2</sup>, 4 слоя

**Куртка:** · застёжка на двухзамковую молнию и планку на потайные кнопки · 5 внешних карманов · карман под документы формата А4 · внутренние карманы · по линии талии и низу куртки эластичный шнур с фиксаторами · рукава с наполотниками и внутренними трикотажными манжетами · нижняя часть воротника из флиса

**TnV MiZ**

ГОСТ 12.4.303-2016 — 3-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ  
(для эксплуатации в IV и «ОСОБОМ» климатических поясах)

ТР ТС 019/2011

## Полукомбинезон ЭДВАНС

ПКОМ 529/533



ПКОМ 529  
ПКОМ 533

**Размер:** с 88–92 по 128–132

**Рост:** с 158–164 по 194–200

**ПКОМ 529 Размер:** с 88–92 по 120–124

**Рост:** 170–176, 182–188

**Ткань:** «Нортси», «Concordia Textiles»

**Состав:** 100% микрополиэфир + морозостойкая PU-мембрана, отделка DWR, пл. 135 г/м<sup>2</sup>, водоупорность 5000 мм вод. ст., паропроницаемость 20000 г/м<sup>2</sup>/24 час

**Подкладка:** 100% полиэфир

**Утеплитель:** «Шелтер Микро», пл. 100 г/м<sup>2</sup>, 3 слоя

**Полукомбинезон:** · застёжка на двухзамковую молнию · бретели с эластичной тесьмой и с застёжкой на фастексы · объём спинки регулируется по линии талии эластичной лентой · наполотники с вытачками в области колен и шагового шва · внизу бокового шва — застёжка на молнию и муфта с эластичной противоскользящей лентой · светоотражающие элементы

**TnV MiZ**

ГОСТ 12.4.303-2016 — 3-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ  
(для эксплуатации в IV и «ОСОБОМ» климатических поясах)

ТР ТС 019/2011

## Брюки ЭДВАНС

БРЮ 213/212



NEW

БРЮ 213  
БРЮ 212

**Размер:** с 88–92 по 128–132

**Рост:** с 158–164 по 194–200

**БРЮ 213 Размер:** с 88–92 по 120–124

**Рост:** 170–176, 182–188

**Ткань:** «Нортси», «Concordia Textiles»

**Состав:** 100% микрополиэфир + морозостойкая PU-мембрана, отделка DWR, пл. 135 г/м<sup>2</sup>, водоупорность 5000 мм вод. ст., паропроницаемость 20000 г/м<sup>2</sup>/24 час

**Подкладка:** 100% полиэфир

**Утеплитель:** «Шелтер Микро», пл. 100 г/м<sup>2</sup>, 3 слоя

**Брюки:** · пояс с застёжкой на кнопки · застёжка-гульф на молнию · пристегивающаяся спинка с флисом на молнии · регулировка ширины пояса при помощи пат на ленте-контакт · наполотники с вытачками в области колен · внизу бокового шва — застёжка на молнию и муфта с эластичной противоскользящей лентой

**TnV MiZ**

ГОСТ 12.4.303-2016 — 3-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ  
(для эксплуатации в IV и «ОСОБОМ» климатических поясах)

ТР ТС 019/2011

## Жилет утеплённый ЭДВАНС

ЖИЛ 657/655



NEW

ЖИЛ 657  
ЖИЛ 655

**Размер:** с 88–92 по 120–124

**Рост:** 170–176, 182–188

**Ткань:** «Нортси», «Concordia Textiles»

**Состав:** 100% микрополиэфир + морозостойкая PU-мембрана, отделка DWR, пл. 135 г/м<sup>2</sup>, водоупорность 5000 мм вод. ст., паропроницаемость 20000 г/м<sup>2</sup>/24 час

**Подкладка:** 100% полиэфир

**Утеплитель:** «Шелтер Микро», пл. 100 г/м<sup>2</sup>, 2 слоя

**Жилет:** · центральная застёжка-молния, закрытая ветрозащитной планкой с застёжкой на кнопки · внутренний ветрозащитный клапан с флисом в верхней части · воротник-стойка, внутренний воротник из флиса · удлинённая спинка · нагрудные карманы с клапаном с текстильной застёжкой · нижние обёмные накладные карманы с наклонным входом, нижний левый карман с дополнительным карманом на молнии · прорезной карман под документы формата А4 · светоотражающие элементы на клапане нагрудного кармана и спинке

**TnV MiZ**

ГОСТ 12.4.303-2016 — 3-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ  
(для эксплуатации в IV и «ОСОБОМ» климатических поясах)

ТР ТС 017/2011

ГОСТ 25295-2003



Линейка рабочей одежды

# ДИДЖИТАЛ НЬЮ

# Линейка рабочей одежды ДИДЖИТАЛ НЬЮ

Линейка ДИДЖИТАЛ НЬЮ получила признание в рамках международной специализированной выставки БИОТ, став лауреатом конкурса «Защищён – значит здоров» в номинации «Модная роба», где оцениваются дизайн изделия, комфорт в эксплуатации и защитные свойства

- ▲ Стильный дизайн
- ▲ Повышенный комфорт



**80%**  
содержание хлопка



**МОДНАЯ  
РОБА**



*Splashgard®*

Ткань POWER NEW имеет запатентованную отделку Splashgard®, которая надёжно защищает одежду от нефтяных и маслянистых загрязнений



Выдерживает до 25 циклов промышленных стирок

## 01

Современная линейка рабочей одежды ДИДЖИТАЛ НЬЮ создана с особым вниманием к деталям. Изделия выполнены из ткани POWER NEW английской компании Carrington с механическим стретч-эффектом, что обеспечивает одежду непревзойдённый комфорт в носке, особенно при интенсивной работе в жаркое время года

## 02

У изделий в области коленей на брюках и полукомбинезоне предусмотрены усиленные накладки

## 03

В жилете и куртке на спине для свободы движений имеются специальные функциональные складки





Световозвращающие  
полосы собственного  
дизайна



Вместительные  
функциональные  
карманы



Фигурная вставка  
со складкой для  
свободы движений



Вертикальная  
складка для  
свободы движений



Трикотажная  
манжета



Наколенники  
с вытачками



*Splashgard™*

250 г/м<sup>2</sup>  
ПАУЭР НЬЮ

80%  
хлопок

20%  
полиэфир



## Куртка ДИДЖИТАЛ НЬЮ

КУР 420



**Размер:** с 88–92 по 120–124

**Рост:** 170–176, 182–188

**Ткань:** «Пауэр Нью», Carrington

**Отделка:** МВО (Splashgard®)

**Состав:** 80% хлопок, 20% полиэфир, пл. 250 г/м<sup>2</sup>

**Подкладка полочек:** «ложная» трикотажная сетка

**Куртка:** куртка прямого силуэта · центральная застёжка на молнию · планка с застёжкой на кнопки · объёмные накладные карманы с клапанами на ленте-контакт · в правом нагрудном кармане под клапаном петля на кнопке для крепления бейджа · боковые карманы · воротник-стойка · спинка с фигурной вставкой со складкой на уровне проймы для свободы движений · рукав с вертикальной складкой для свободы движений и внутренней трикотажной манжетой · световозвращающие принты на клапанах и центральной части спинки



КОМ 665



TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014

## Полукомбинезон ДИДЖИТАЛ НЬЮ



возможно  
дополнить  
амортизационными  
вкладышами

**Размер:** с 88–92 по 120–124

**Рост:** 170–176, 182–188

**Ткань:** «Пауэр Нью», Carrington

**Отделка:** МВО (Splashgard®)

**Состав:** 80% хлопок, 20% полиэфир, пл. 250 г/м<sup>2</sup>

**Ткань для наколенников:** «Horus», 100% полиамид 6.6, пл. 165 г/м<sup>2</sup>

**Полукомбинезон:** отрезной нагрудник · центральная застёжка-гульф на молнию с боковыми застёжками на пуговицы · регулировка спинки по линии талии лентой эластичной · боковые карманы с фигурным входом · накладные объёмные карманы · усиленные наколенники с вытачками для свободы движений и карманом под амортизаторы · световозвращающие принты внизу передних и задних половинок брюк



TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014

## Брюки ДИДЖИТАЛ НЬЮ

БРЮ 404



возможно  
дополнить  
амортизационными  
вкладышами

**Размер:** с 88–92 по 120–124

**Рост:** 170–176, 182–188

**Ткань:** «Пауэр Нью», Carrington

**Отделка:** МВО (Splashgard®)

**Состав:** 80% хлопок, 20% полиэфир, пл. 250 г/м<sup>2</sup>

**Ткань для наколенников:** «Horus», 100% полиамид 6.6, пл. 165 г/м<sup>2</sup>

**Брюки:** притачной пояс, паты в области боковых швов с застёжкой на пуговицы · застёжка-гульф на молнию · боковые карманы с фигурыным входом · объёмные накладные карманы с клапанами · усиленные наколенники с вытачками для свободы движений и отверстиями под амортизаторы · световозвращающие принты внизу передних и задних половинок брюк



TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014

## Жилет ДИДЖИТАЛ НЬЮ

ЖИЛ 501



**Размер:** с 88–92 по 120–124

**Рост:** 170–176, 182–188

**Ткань:** «Пауэр Нью», Carrington

**Отделка:** МВО (Splashgard®)

**Состав:** 80% хлопок, 20% полиэфир, пл. 250 г/м<sup>2</sup>

**Подкладка полочек:** «ложная» трикотажная сетка

**Жилет:** центральная застёжка на молнию · планка с застёжкой на кнопки · воротник-стойка · объёмные накладные карманы с клапанами на ленте-контакт · в правом нагрудном кармане под клапаном петля на кнопке для крепления бейджа · боковые карманы в шве деталей полочек · световозвращающие принты на клапанах и центральной части спинки



TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014



Линейка рабочей одежды

# ХАЙ-ТЕК SAFETY



# Летняя линейка рабочей одежды ХАЙ-ТЕК SAFETY

Линейка ХАЙ-ТЕК SAFETY – обновлённая, всем полюбившаяся линейка рабочей одежды, в отделке которой применяются термо克莱евые световозвращающие полосы собственного дизайна

- ▲ Универсальность
- ▲ Стильный дизайн



Летняя линейка ХАЙ-ТЕК SAFETY – это универсальная и модная рабочая одежда



*Splashgard®*

Модели выполнены из ткани TOMBOY®, которая является, пожалуй, одной из самых популярных тканей для пошива спецодежды благодаря своей устойчивости к истиранию и сохранению цвета

Ткань имеет запатентованную отделку *Splashgard®*, которая надёжно защищает одежду от нефтяных и маслянистых загрязнений

## Зимняя линейка рабочей одежды ХАЙ-ТЕК SAFETY



до **41°C**



Утеплитель: «Шелтер Профи ST»

3 слоя | 100 г/м<sup>2</sup> – куртка

3 слоя | 100 г/м<sup>2</sup> – брюки



01

Капюшон зимнего костюма ХАЙ-ТЕК SAFETY имеет богатую опушку из натурального меха. Свободные «ушки» капюшона удобно фиксируются на кнопку. Мягкие трикотажные манжеты, отделка воротника из флиса

02

В костюмах ХАЙ-ТЕК предусмотрены усиленные накладки в области коленей для свободы движений, а внизу шаговых швов – аккуратная отделка из термо克莱евых световозвращающих полос





Световозвращающие  
полосы

Объёмные  
вместительные  
карманы



Потайные кнопки  
и молния

Эластичная лента  
по линии талии  
спинки



Регулировка рукава  
на кнопки

Наколенники  
с вытачками



Splashgard®

245 г/м<sup>2</sup>  
ТОМБОЙ®

67%  
полиэфир

33%  
хлопок



## Куртка ХАЙ-ТЕК SAFETY

КУР 421



NEW

**Размер:** с 80–84 по 120–124

**Рост:** 158–164, 170–176

**Ткань:** Томбой®, Carrington

**Отделка:** МВО (Splashgard®)

**Состав:** 67% полиэфир, 33% хлопок, пл. 245 г/м<sup>2</sup>

**Куртка:** • центральная застёжка на молнию • ветрозащитная планка на потайных кнопках • нагрудные карманы с вертикальным входом • нижние накладные карманы с клапанами на ленте-контакт • вентиляционные отверстия в области пройм • рукава на манжете, застёгиваются на потайные кнопки • по кокеткам полочки и спинки, на рукавах термоклеевая световозвращающая полоса шириной 30 мм



TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014

## Полукомбинезон ХАЙ-ТЕК SAFETY

ПКОМ 674



NEW

**Размер:** с 80–84 по 120–124

**Рост:** 158–164, 170–176

**Ткань:** Томбой®, Carrington

**Отделка:** МВО (Splashgard®)

**Состав:** 67% полиэфир, 33% хлопок, пл. 245 г/м<sup>2</sup>

**Полукомбинезон:** • нагрудник с накладным карманом с клапаном на ленте-контакт • боковая застёжка на пуговицы • боковые карманы с наклонным входом • задние накладные карманы с клапаном на ленте-контакт • наколенники с вытачками для свободы движений • бретели с эластичной лентой, с застежкой на фастексы • под наколенниками термоклеевая световозвращающая полоса шириной 30 мм



TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014

### Уникальность ткани ТОМБОЙ®:

- ▲ твиловое плетение нитей
- ▲ отсутствие усадки и сохранение цвета
- ▲ лёгкое удаление загрязнений при 85°C
- ▲ стойкость к истиранию на 54% выше показателей других тканей для спецодежды



Миз





Световозвращающие  
полосы

Объёмные  
вместительные  
карманы



Потайные кнопки  
и молния

Регулировка рукава  
на кнопки



Отстёгивающаяся  
нижняя часть

Наколенники  
с вытачками



Splashgard®

245 г/м<sup>2</sup>  
ТОМBOY®

67%  
полиэфир

33%  
хлопок



**Куртка ХАЙ-ТЕК SAFETY**

КУР 1600



NEW

**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань:** Томбой®, Carrington**Отделка:** МВО (Splashgard®)**Состав:** 67% полиэфир, 33% хлопок, пл. 245 г/м<sup>2</sup>

**Куртка:** • центральная застёжка на молнию и планку • два нагрудных и два нижних накладных кармана с клапанами на ленте-контакт • в правом нагрудном кармане под клапаном петля на кнопке для крепления бейдка • воротник-стойка • вентиляционные отверстия с сеткой • рукава с манжетами, застёгиваются на погнутую кнопку • по кокеткам полочки и спинки, на рукавах термоклеевая светоизменяющая полоса шириной 30 мм

**Полукомбинезон ХАЙ-ТЕК SAFETY**

КОМ 1606



NEW

**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань:** Томбой®, Carrington**Отделка:** МВО (Splashgard®)**Состав:** 67% полиэфир, 33% хлопок, пл. 245 г/м<sup>2</sup>

**Полукомбинезон:** • нагрудник с накладным карманом с клапаном на ленте-контакт • застёжка-гульф на молнию и боковая застёжка на пуговицах • боковые карманы с наклонным входом • задние накладные карманы с клапаном на ленте-контакт • слева по боковому шву карман с клапаном на ленте-контакт, с дополнительным накладным карманом, разделённый на секции • справа по боковому шву карман под инструменты • наколенники с вытачками для свободы движений • отстегивающаяся нижняя часть, брюки можно носить как шорты • под наколенниками термоклеевая светоизменяющая полоса шириной 30 мм



ГОСТ 12.4.280-2014

**Брюки ХАЙ-ТЕК SAFETY**

БРЮ 1605



NEW

**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань:** Томбой®, Carrington**Отделка:** МВО (Splashgard®)**Состав:** 67% полиэфир, 33% хлопок, пл. 245 г/м<sup>2</sup>

**Брюки:** • пояс с эластичной лентой по боковым швам, со шлёвками • застёжка-гульф на молнию • боковые карманы с наклонным входом • задние накладные карманы с клапаном на ленте-контакт • слева по боковому шву карман с клапаном на ленте-контакт, с дополнительным накладным карманом, разделённый на секции • справа по боковому шву карман под инструменты • наколенники с вытачками для свободы движений • отстегивающаяся нижняя часть, брюки можно носить как шорты • под наколенниками термоклеевая светоизменяющая полоса шириной 30 мм



ГОСТ 12.4.280-2014

**iForm**

ГОСТ 12.4.280-2014



Световозвращающие  
полосы

Съёмный капюшон  
со съёмной меховой  
опушкой



Ветрозащитная  
юбка



Карман  
для пропуска  
на рукаве



Съёмные бретели  
с эластичной лентой



Наколенники  
с вытачками



Splashgard®

125 г/м<sup>2</sup>  
НАУТИКА

100%  
полиамид  
материал верха

100%  
полиэфир  
подкладка



## Куртка ХАЙ-ТЕК SAFETY

КУР 237



NEW

**Размер:** с 80–84 по 120–124

**Рост:** 158–164, 170–176

**Основная ткань:** «Наутика», «Concordia Textiles»

**Состав:** 100% полиамид + PU-мембрана, отделка WR, пл. 125 г/м<sup>2</sup>, водоупорность 5000 мм вод. ст., паропроницаемость 15000 г/м<sup>2</sup>/24 час

**Подкладка:** 100% полизефир, пл. 60 г/м<sup>2</sup>, подкладка полочки и спинки до линии талии — флис

**Утеплитель:** «Шелтер Профи ST», пл. 100 г/м<sup>2</sup>, 3 слоя

**Куртка:** спинка и полочки с кокетками · центральная бортовая застёжка на двухзамковую молнию · ветрозащитная планка с застёжкой на кнопки, внутренний ветрозащитный клапан с флисом в верхней части · четырёх внешних кармана с застёжкой на молнию: нагрудный на правой полочке, два нижних, один на левой руке для пропуска · один внутренний накладной карман с горизонтальным входом и с застёжкой на молнию на левой полочке · воротник-стойка, внутренний воротник с флисом · регулируемый съёмный капюшон со съёмной меховой опушкой из натурального меха, подкладка капюшона из флиса · рукава с внутренними напульсниками · подкладка спинки и полочек до линии талии из флиса, внутренняя ветрозащитная лобка с застёжкой на кнопки · объём по линии низа регулируется кулиской с эластичным шнуром



ГОСТ 12.4.303-2016 — 3-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ  
(для эксплуатации в IV  
и «ОСОБОМ» климатических поясах)



до **41°C**



**Утеплитель:** «Шелтер Профи ST»

**3 слоя** | **100 г/м<sup>2</sup>** – куртка

**3 слоя** | **100 г/м<sup>2</sup>** – брюки



**TnV**



**МиZ**

## Брюки ХАЙ-ТЕК SAFETY

БРЮ 231



NEW

**Размер:** с 80–84 по 120–124

**Рост:** 158–164, 170–176

**Основная ткань:** «Наутика», «Concordia Textiles»

**Состав:** 100% полиамид + PU-мембрана, отделка WR, пл. 125 г/м<sup>2</sup>, водоупорность 5000 мм вод. ст., паропроницаемость 15000 г/м<sup>2</sup>/24 час

**Подкладка:** 100% полизефир, пл. 60 г/м<sup>2</sup>, подкладка полочки и спинки до линии талии — флис

**Утеплитель:** «Шелтер Профи ST», пл. 100 г/м<sup>2</sup>, 3 слоя

**Брюки:** высокий утеплённый пояс с застёжкой на две пуговицы. Объём пояса регулируется в области боковых швов с помощью хлястиков с застёжкой текстильной и держателя с двухщелевой пряжкой · застёжка-гульф на молнию · съёмная спинка с подкладкой из флиса, пристегивается к поясу на петли и пуговицы · бретели с эластичной лентой и с застёжкой на фастексы · боковые карманы с наклонным входом и отрезным бочком · наколенники с вытачками для свободы движений · внизу бокового шва — застёжка на молнию и муфта с эластичной противоскользящей лентой · под наколенниками охватывающая термоклеевая светоозвращающая полоса шириной 50 мм



ГОСТ 12.4.303-2016 — 3-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ  
(для эксплуатации в IV  
и «ОСОБОМ» климатических поясах)





Световозвращающие  
полосы



Съёмный капюшон  
со съёмной меховой  
опушкой



Ветрозащитная  
юбка



Карман  
для пропуска  
на рукаве



Съёмные бретели  
с эластичной лентой



Наколенники  
с вытачками



Splashgard<sup>®</sup>

125 г/м<sup>2</sup>  
НАУТИКА

100%  
полиамид  
материал верха

100%  
полиэфир  
подкладка



## Куртка ХАЙ-ТЕК SAFETY

КУР 215/213/214



NEW

КУР 215
КУР 213
КУР 214

**Размер:** с 88–92 по 120–124

**Рост:** 170–176, 182–188

**Основная ткань:** «Наутика», «Concordia Textiles»

**Состав:** 100% полиамид + PU-мембрана, отделка WR, пл. 125 г/м<sup>2</sup>, водоупорность 5000 мм вод. ст., паропроницаемость 15000 г/м<sup>2</sup>/24 час

**Подкладка:** 100% полизефир, пл. 60 г/м<sup>2</sup>, подкладка полочки и спинки до линии талии — флис

**Утеплитель:** «Шелтер Профи ST», пл. 100 г/м<sup>2</sup>, 3 слоя

**Куртка:** спинка и полочки с кокетками · центральная бортовая застёжка на двухзамковую молнию · ветрозащитная планка с застёжкой на кнопки, внутренний ветрозащитный клапан с флисом в верхней части · шесть внешних карманов с застёжкой на молнию: три нагрудных, два нижних, один на левом рукаве для пропуска · один внутренний накладной карман с горизонтальным входом и с застёжкой на молнию на левой полочке · воротник-стойка, внутренний воротник с флисом · регулируемый, съёмный капюшон со съёмной меховой опушкой из натурального меха, подкладка капюшона из флиса · рукава с внутренними напульсниками · подкладка спинки и полочек до линии талии из флиса · внутренняя ветрозащитная юбка с застёжкой на кнопки · объём по линии низа регулируется кулиской с эластичным шнуром · по кокеткам полочки и спинки, рукавам термо克莱евая светоозвращающая полоса шириной 50 мм



ГОСТ 12.4.303-2016 — 3-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ  
(для эксплуатации в IV  
и «ОСОБОМ» климатических поясах)

## Брюки ХАЙ-ТЕК SAFETY

БРЮ 216/217/218



NEW

БРЮ 216
БРЮ 217
БРЮ 218

**Размер:** с 88–92 по 120–124

**Рост:** 170–176, 182–188

**Основная ткань:** «Наутика», «Concordia Textiles»

**Состав:** 100% полиамид + PU-мембрана, отделка WR, пл. 125 г/м<sup>2</sup>, водоупорность 5000 мм вод. ст., паропроницаемость 15000 г/м<sup>2</sup>/24 час

**Подкладка:** 100% полизефир, пл. 60 г/м<sup>2</sup>, подкладка полочки и спинки до линии талии — флис

**Утеплитель:** «Шелтер Профи ST», пл. 100 г/м<sup>2</sup>, 3 слоя

**Брюки:** высокий утеплённый пояс с застёжкой на две пуговицы. Объём пояса регулируется в области боковых швов с помощью хлястиков с застёжкой текстильной и держателя с двухщелевой пряжкой · застёжка-гульф на молнию · съёмная спинка с подкладкой из флиса, пристегивается к поясу на петли и пуговицы · бретели с эластичной лентой и с застёжкой на фастексы · боковые карманы с наклонным входом и отрезным бочком · наколенники с вытачками для свободы движений · внизу бокового шва — застёжка на молнию и муфта с эластичной противоскользящей лентой · под наколенниками охватывающая термо克莱евая светоозвращающая полоса шириной 50 мм



ГОСТ 12.4.303-2016 — 3-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ  
(для эксплуатации в IV  
и «ОСОБОМ» климатических поясах)



до **-41°C**



**Утеплитель:** «Шелтер Профи ST»

**3 слоя** | **100 г/м<sup>2</sup>** — куртка

**3 слоя** | **100 г/м<sup>2</sup>** — брюки



**TnV**



**МиЗ**





Линейка рабочей одежды

# ТУРБО

# Линейка рабочей одежды ТУРБО

Линейка ТУРБО, уже ставшая настоящей классикой, – это рабочая одежда для защиты от общих производственных загрязнений

- ▲ Функциональность
- ▲ Классический стиль

Одежда выполнена из ткани ТОМВОY® английской фирмы Carrington с отделкой Easy Care, которая значительно облегчает уход за изделиями

\* Нано-отделка «Лёгкий уход»



NANO-отделка Easy Care увеличивает срок службы спецодежды даже при её интенсивной эксплуатации и многократных промышленных стирках. Благодаря ткани ТОМВОY® изделия обладают высокой износостойкостью и прочностью



## 01

Все модели линейки ТУРБО отлично сочетаются и комбинируются между собой. Изделия выполнены в классическом стиле и обладают простым, функциональным кроем

## 02

Многофункциональные накладные карманы, удобные манжеты на ленте-контакт, а также проймы с вентиляционными отверстиями (люверсы) обеспечивают работнику максимальный комфорт и надёжную защиту на производстве

## 03

Отличным преимуществом одежды линейки ТУРБО является её долговечность: у этих изделий действительно увеличенный срок службы без потери визуальных качеств и выцветания



Объёмные  
вместительные  
карманы



Потайная  
застёжка



Манжеты  
на ленте-контакт



Вентиляционные  
отверстия  
(люверсы)



Внешняя планка с  
текстильной застёжкой



Накладки  
в области коленей



Eas-Care  
nano

\* Нано-отделка «Лёгкий уход»

245 г/м<sup>2</sup>  
ТОМBOY®

67%  
полиэфир

33%  
хлопок

## Куртка ТУРБО

КУР 673/674/681



КУР 673  
КУР 674  
КУР 681

**Размер:** с 88–92 по 128–132  
**Рост:** с 158–164 по 194–200  
**КУР 681 Размер:** с 88–92 по 120–124  
**Рост:** 170–176, 182–188

**Ткань:** Томбой®, Carrington  
**Отделка:** Easy Care (лёгкий уход)  
**Состав:** 67% полиэфир, 33% хлопок, пл. 245 г/м<sup>2</sup>

**Куртка:** центральная застёжка на молнию · внешняя планка с текстильной застёжкой · многофункциональные накладные карманы, на правом кармане тесьма с кнопкой для крепления бейджа · ширина по линии талии регулируется с помощью пат по поясу · проймы с вентиляционными отверстиями (люверсы) · манжеты на ленте-контакт



## Полукомбинезон ТУРБО

КОМ 657/658/664



КОМ 657  
КОМ 658  
КОМ 664

**Размер:** с 88–92 по 120–124  
**Рост:** 170–176, 182–188  
**КОМ 657 Размер:** с 88–92 по 128–132

**Рост:** с 158–164 по 194–200  
**Ткань:** Томбой®, Carrington  
**Отделка:** Easy Care (лёгкий уход)

**Состав:** 67% полиэфир, 33% хлопок, пл. 245 г/м<sup>2</sup>

**Полукомбинезон:** отрезной нагрудник с накладным карманом с отделениями для ручки и маркера и клапаном на ленте-контакт · пояс на спинке с эластичной лентой · застёжка-гульф на молнию · боковая застёжка на петли и пуговицы · бретели с эластичной тесьмой и с застёжкой на фастексы · боковые карманы с наклонным входом, задние накладные карманы · накладки в области колен



## Куртка ТУРБО удлинённая

КУР 677/678



КУР 677  
КУР 678

**Размер:** с 88–92 по 128–132  
**Рост:** с 158–164 по 194–200  
**КУР 678 Размер:** с 88–92 по 120–124  
**Рост:** 170–176, 182–188

**Ткань:** Томбой®, Carrington  
**Отделка:** Easy Care (лёгкий уход)  
**Состав:** 67% полиэфир, 33% хлопок, пл. 245 г/м<sup>2</sup>

**Куртка:** удлинённая модель прямого силуэта · центральная застёжка на петли и пуговицы · многофункциональные накладные карманы, на правом кармане тесьма с кнопкой для крепления бейджа · проймы с вентиляционными отверстиями (люверсы) · манжеты на ленте-контакт



## Комбинезон ТУРБО

КОМ 659/660



КОМ 659  
КОМ 660

**Размер:** с 88–92 по 120–124  
**Рост:** 170–176, 182–188  
**Ткань:** Томбой®, Carrington  
**Отделка:** Easy Care (лёгкий уход)  
**Состав:** 67% полиэфир, 33% хлопок, пл. 245 г/м<sup>2</sup>

**Комбинезон:** эргономичная конструкция · спереди застёжка на молнию («трактор») · многофункциональные накладные и навесные карманы, на правом кармане тесьма с кнопкой для крепления бейджа · наколенники с карманом под амортизаторы · объём по линии талии регулируется по спинке эластичной лентой · регулировка по росту эластичной лентой по плечевым швам



ГОСТ 12.4.280-2014

ГОСТ 12.4.280-2014





## Халат ТУРБО

ХАЛ 537/538



ХАЛ 537  
ХАЛ 538

## Брюки ТУРБО

БРЮ 607/608/612



БРЮ 607  
БРЮ 608  
БРЮ 612

**Размер:** с 88–92 по 120–124

**Рост:** 170–176, 182–188

**Ткань:** Томбой®, Carrington

**Отделка:** Easy Care (лёгкий уход)

**Состав:** 67% полиэфир, 33% хлопок, пл. 245 г/м<sup>2</sup>

**Халат:** · прямой силуэт · спинка и полочки с кокетками · потайная застёжка на пуговицы · отложной воротник · со шлицей в среднем шве спинки · нагрудные накладные карманы с клапаном на ленте-контакт, нижние вместительные накладные карманы · рукава втачные двухшовные, с вертикальными шлицами и притачными манжетами по низу рукава · манжеты застегиваются на пуговицы · проймы с вентиляционными отверстиями (ловерсы)

**Размер:** с 88–92 по 120–124

**Рост:** 170–176, 182–188

**БРЮ 607** **Размер:** с 88–92 по 128–132

**Рост:** с 158–164 по 194–200

**Ткань:** Томбой®, Carrington

**Отделка:** Easy Care (лёгкий уход)

**Состав:** 67% полиэфир, 33% хлопок, пл. 245 г/м<sup>2</sup>

**Брюки:** · пояс частично с эластичной лентой на участке боковых швов, шлёвки · застёжка-гульф на молнию · боковые карманы с наклонным входом, задние накладные карманы · наколенники



Ми3

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.132-83



Ми3

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014

### Уникальность ткани ТОМБОЙ®:

- ▲ твиловое плетение нитей
- ▲ отсутствие усадки и сохранность цвета
- ▲ лёгкое удаление загрязнений при 85°C
- ▲ стойкость к истиранию на 54% выше показателей других тканей для спецодежды



Ми3





Объёмные  
вместительные  
карманы



Потайная  
застёжка  
на пуговицы



Манжеты  
на ленте-контакт



Вентиляционные  
отверстия  
(люверсы)



Пояс частично  
с эластичной лентой



Накладки  
в области коленей



Eas-Care  
nano

\* Нано-отделка «Лёгкий уход»

245 г/м<sup>2</sup>  
ТОМBOY®

67%  
полиэфир

33%  
хлопок



**Куртка ТУРБО**

КУР 676/675



КУР 676  
КУР 675

**Размер:** с 80-84 по 120-124**Рост:** с 158-164 по 182-188**КУР 676** **Размер:** с 80-84 по 120-124**Рост:** 158-164, 170-176**Ткань:** Томбой®, Carrington**Отделка:** Easy Care (лёгкий уход)**Состав:** 67% полиэфир, 33% хлопок, пл. 245 г/м<sup>2</sup>

**Куртка:** · прямой силуэт · спинка и полочки с кокетками · потайная застёжка на пуговицы · многофункциональные накладные карманы · вентиляционные отверстия в области подмышечных впадин (люверсы) · рукава двухшовные с защипами в области локтя для свободы движений и с манжетами на ленте-контакт · манжеты застегиваются на пуговицы



Миз

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014**Брюки ТУРБО**

БРЮ 610/609



БРЮ 610  
БРЮ 609

**Размер:** с 80-84 по 120-124**Рост:** с 158-164 по 182-188**БРЮ 610** **Размер:** с 80-84 по 120-124**Рост:** 158-164, 170-176**Ткань:** Томбой®, Carrington**Отделка:** Easy Care (лёгкий уход)**Состав:** 67% полиэфир, 33% хлопок, пл. 245 г/м<sup>2</sup>

**Куртка:** · пояс частично с эластичной лентой · застёжка-гульф на молнию · прорезные и накладные карманы · накладки в области колен



Миз

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014

**NANO-отделка «Easy care» продлит срок службы спецодежды!** В процессе интенсивной эксплуатации и промышленных стирок (до 85°C) NANO-отделка «Easy care» обеспечивает тканям высокие показатели:

- ▲ несминаемости – отсутствие заломов после стирки
- ▲ отсутствие усадки
- ▲ устойчивости к пилингу – не образуются катышки
- ▲ экологичности – не вызывает аллергии
- ▲ износостойкости



Миз





Линейка демисезонной одежды

# РЕСПЕКТ

# Демисезонные куртки РЕСПЕКТ

Демисезонная куртка РЕСПЕКТ отлично подойдёт для туризма и активного отдыха

Модель анатомического кроя с вентиляционными отверстиями в области подмышек, удобными карманами и капюшоном, который можно аккуратно спрятать в воротнике-стойке

Куртка из ткани NAUTICA с морозостойкой PU-мембраной. Ключевые свойства ткани – водонепроницаемость, ветрозащита и лёгкость. Ткань обладает устойчивостью к истиранию, долго сохраняет превосходный внешний вид

## 01

Воротник куртки РЕСПЕКТ с внутренней стороны выполнен из флиса для дополнительного комфорта в носке

## 02

Подкладка из поливискозы позволяет сохранить все полезные свойства мембранный ткани (впитывать и отводить влагу с тела человека)

## Куртка-штормовка РЕСПЕКТ

КУР 704/703/907



КУР 704  
КУР 703  
КУР 907

**Размер:** с 88–92 по 120–124

**Рост:** 170–176, 182–188

**Ткань верха:** «Наутика», «ConcordiaTextiles»

**Состав:** 100% полиамид + PU-мембрана, отделка WR, пл. 125 г/м<sup>2</sup>, водоупорность 5000 мм вод. ст., паропроницаемость 15000 г/м<sup>2</sup>, 24 час

**Подкладка:** 53% вискоза, 47% полизэфир, пл. 82 г/м<sup>2</sup>

**Куртка:** • на подкладке • центральная застёжка на молнию • планка с застёжкой на кнопки • воротник-стойка с карманом для капюшона, капюшон несъёмный • семь внешних карманов: шесть карманов с застёжкой на молнию, включая карман на левом рукаве, один карман с клапаном с застёжкой на кнопку • вентиляционные отверстия (ловерсы) • фурнитура с высокими эксплуатационными свойствами • световозвращающие вставки на рукавах спереди и сзади



C CONCORDIA  
TEXTILES

АДВЕНТУМ ТЕХНОЛОДЖИС | Carrington

Куртка РЕСПЕКТ защищает от ветра и влаги, позволяя при этом телу человека дышать

Комфортная температура использования до -5°C  
(в движении,  
при наличии термобелья)



Линейка демисезонной одежды

# СОФТШЕЛЛ

# Демисезонные изделия СОФТШЕЛЛ

Куртки и брюки СОФТШЕЛЛ выполнены из одноимённого материала Softshell, способны заменить несколько слоёв традиционной одежды, лёгкие и тёплые, хорошо пропускают воздух и защищают от ветра

Материал Softshell – это симбиоз нескольких слоёв тканей, удачно скреплённых между собой: верхний плащевой, средний мембранный, внутренний флисовый

За счёт эластичности материала изделия обладают стретч-эффектом. Специальные молнии, «зубчики» которых обращены внутрь изделия, – стильная деталь, придающая моделям СОФТШЕЛЛ современный внешний вид



## Куртка СОФТШЕЛЛ

КУР 616/903

**Softshell**



**Размер:** с 88–92 по 120–124

**Рост:** 170–176, 182–188

**Ткань верха:** «Софтшелл», 94% полиэфир, 6% спандекс + мембрана + микрофлис

**Куртка:** · прямого силуэта · центральная застёжка на молнию · капюшон с регулировкой по высоте и ширине · спинка и полочки с кокетками · нагрудные карманы с застёжкой на молнию · нижние карманы · внутренний карман с застежкой на молнию на левой полочке · рукава с патами, застегивающимися на ленту-контакт, для регулировки объёма · вентиляционные отверстия в пройме

## Брюки СОФТШЕЛЛ

БРЮ 428

**Softshell**



**Размер:** с 88–92 по 120–124

**Рост:** 170–176, 182–188

**Ткань верха:** «Софтшелл», 94% полиэфир, 6% спандекс + мембрана + микрофлис

**Брюки:** · анатомический крой · на поясе, с застёжкой-гульф на тесьму-молнию, ширина пояса к среднему шву задних половинок брюк увеличена для защиты поясницы от переохлаждения · боковые прорезные карманы на молнии · на правом бедре карман на молнии · в области колена — наколенники с вытачками



Одежда  
**ЛЕТНЯЯ**



Спец  
объединение

Защита от  
механических  
воздействий  
и общих  
производственных  
загрязнений



>150  
моделей

>10  
видов  
ткани

## Навигатор по летней рабочей одежде для защиты от механических воздействий и общих производственных загрязнений

### 100% ХЛОПОК

 - расширенный размерный ряд

**KOC 004**  
Костюм  
РАЦИОНАЛИЗАТОР



**KOC 002**  
Костюм  
РАЦИОНАЛИЗАТОР



**KOC 016**  
Костюм  
РАЦИОНАЛИЗАТОР



**KOC 795**  
Костюм  
РАЦИОНАЛИЗАТОР



**KOC 006**  
Костюм  
МУРАВЕЙ



**KOC 449**  
Костюм  
МОНТАЖ



стр. 76

**ХАЛ 006**  
Халат  
ДИАГОНАЛЬ



**ХАЛ 007**  
Халат  
ДИАГОНАЛЬ



**ФАР 012**  
Фартук  
ДИАГОНАЛЬ



**ХАЛ 002**  
Халат  
БЯЗЬ



**ХАЛ 003**  
Халат  
БЯЗЬ



**ФАР 009**  
Фартук  
БЯЗЬ



стр. 82

стр. 83

стр. 82

стр. 83

### 80% ХЛОПОК 20% ПОЛИЭФИР

**KUR 420**  
Куртка  
ДИДЖИТАЛ НЮ



**ЖИЛ 501**  
Жилет  
ДИДЖИТАЛ НЮ



**БРЮ 404**  
Брюки  
ДИДЖИТАЛ НЮ



**KOM 665**  
Полукомбинезон  
ДИДЖИТАЛ НЮ



**KOC 587**  
Костюм  
КОНФОРМ



**KOC 588**  
Костюм  
КОНФОРМ



**KOC 592**  
Костюм  
КАСКАД



стр. 41

стр. 77

стр. 76

### 60% ХЛОПОК 40% ПОЛИЭФИР

**KUR 688**  
Куртка  
ПЕРФЕКТ



**БРЮ 402**  
Брюки  
ПЕРФЕКТ



**KUR 419**  
Куртка  
ПЕРФЕКТ



**БРЮ 403**  
Брюки  
ПЕРФЕКТ



стр. 27

### 53% ХЛОПОК 47% ПОЛИЭФИР

**KOC 501**  
Костюм  
ГАЛАКТИКА



**KOC 456**  
Костюм  
ГАЛАКТИКА



**KOC 582**  
Костюм  
ДОКЕР



**KOC 572**  
Костюм  
ДОКЕР



**KOC 590**  
Костюм  
АВТОМОЙЩИК



**KOC 562**  
Костюм  
СПЕЦИАЛИСТ-1



**KOC 516**  
Костюм  
СПЕЦИАЛИСТ-2



стр. 71

стр. 77

стр. 79

стр. 80

**KOC 575**  
Костюм  
КМ-10 ЛЮКС



**KOC 578**  
Костюм  
КМ-10 ЛЮКС



**KOC 594**  
Костюм  
КМ-10 ЛЮКС



**KOC 595**  
Костюм  
КМ-10 ЛЮКС



**KOC 032**  
Костюм  
КМ-10 ЛЮКС



**KOC 051**  
Костюм  
КМ-10 ЛЮКС



**KOC 050**  
Костюм  
КМ-10 ЛЮКС



стр. 70



**КОС 066**

Костюм  
КМ-10 ЛЮКС



**КОС 065**

Костюм  
КМ-10 ЛЮКС



**ХАЛ 541**

Халат  
КМ-10 ЛЮКС



**ХАЛ 542**

Халат  
КМ-10 ЛЮКС



**ХАЛ 546**

Халат  
КМ-10 ЛЮКС



**ХАЛ 547**

Халат  
КМ-10 ЛЮКС



**КОС 576**

Костюм  
ОПЕРАТОР



**КОС 007**

Костюм  
ОПЕРАТОР



**КОС 005**

Костюм  
ОПЕРАТОР



**ПКОМ 527**

Полукомбинезон  
ОПЕРАТОР



**ХАЛ 880**

Халат  
ОПЕРАТОР



**КОМ 518**

Комбинезон  
ПИЛОТ



**КОС 798**

Костюм  
ОПЕРАТОР



**КОС 799**

Костюм  
ОПЕРАТОР



**КОС 796**

Костюм  
ОПЕРАТОР



**ХАЛ 884**

Халат  
ОПЕРАТОР



**ХАЛ 887**

Халат  
ОПЕРАТОР



**КОС 570**

Костюм  
АРТЕЛЬ



## 65% ПОЛИЭФИР 35% ХЛОПОК

**КОС 555**

Костюм  
СТАРАТЕЛЬ



**КОС 507**

Костюм  
СТАРАТЕЛЬ



**КОС 556**

Костюм  
НАВИГАТОР-2



**КОС 460**

Костюм  
ГРАНИТ НЕО



**КУР 1605**

Куртка  
СТРОНГ



**КУР 1608**

Куртка  
СТРОНГ



**КУР 1606**

Куртка  
СТРОНГ



**КУР 1607**

Куртка  
СТРОНГ



**КУР 1609**

Куртка  
СТРОНГ



**БРЮ 010**

Брюки  
СТРОНГ



**БРЮ 048**

Брюки  
СТРОНГ



**БРЮ 1606**

Брюки  
СТРОНГ



**БРЮ 1607**

Брюки  
СТРОНГ



**БРЮ 1608**

Брюки  
СТРОНГ



**ПКОМ 1610**

Полукомбинезон  
СТРОНГ



**ПКОМ 1609**

Полукомбинезон  
СТРОНГ



**ПКОМ 1603**

Полукомбинезон  
СТРОНГ



**ПКОМ 1608**

Полукомбинезон  
СТРОНГ



**ПКОМ 1607**

Полукомбинезон  
СТРОНГ



## 67% ПОЛИЭФИР 33% ХЛОПОК

**КУР 682**Куртка  
КОРПОРАЦИЯ**БРЮ 399**Брюки  
КОРПОРАЦИЯ**ПКОМ 1605**Полукомбинезон  
КОРПОРАЦИЯ**КУР 650**Куртка  
КОРПОРАЦИЯ**БРЮ 398**Брюки  
КОРПОРАЦИЯ**ПКОМ 1604**Полукомбинезон  
КОРПОРАЦИЯ**КУР 1603**Куртка  
ТУРБО SAFETY**БРЮ 1603**Брюки  
ТУРБО SAFETY**КОМ 668**Полукомбинезон  
ТУРБО SAFETY**ХАЛ 556**Халат  
ТУРБО SAFETY**КУР 690**Куртка  
ТУРБО SAFETY**БРЮ 619**Брюки  
ТУРБО SAFETY**ХАЛ 746**Халат  
ТУРБО SAFETY**КУР 1602**Куртка  
ТУРБО SAFETY**БРЮ 1602**Брюки  
ТУРБО SAFETY**КОМ 667**Полукомбинезон  
ТУРБО SAFETY**ХАЛ 555**Халат  
ТУРБО SAFETY**КУР 691**Куртка  
ТУРБО SAFETY**БРЮ 620**Брюки  
ТУРБО SAFETY**ХАЛ 747**Халат  
ТУРБО SAFETY**КУР 1604**Куртка  
ТУРБО SAFETY**БРЮ 1604**Брюки  
ТУРБО SAFETY**ПКОМ 669**Полукомбинезон  
ТУРБО SAFETY**КУР 402**Куртка  
ТУРБО SAFETY**БРЮ 405**Брюки  
ТУРБО SAFETY**ПКОМ 1603**Полукомбинезон  
ТУРБО SAFETY**КУР 702**Куртка  
ТУРБО SAFETY**БРЮ 401**Брюки  
ТУРБО SAFETY**ПКОМ 1602**Полукомбинезон  
ТУРБО SAFETY**КУР 694**Куртка  
ТУРБО SAFETY**БРЮ 628**Брюки  
ТУРБО SAFETY**КУР 687**Куртка  
ЭДВАНС**БРЮ 616**Брюки  
ЭДВАНС**ПКОМ 654**Полукомбинезон  
ЭДВАНС**КУР 689**Куртка  
ЭДВАНС**БРЮ 618**Брюки  
ЭДВАНС**КУР 418**Куртка  
ЭДВАНС**БРЮ 617**Брюки  
ЭДВАНС**ПКОМ 656**Полукомбинезон  
ЭДВАНС**КУР 692**Куртка  
ЭДВАНС**БРЮ 621**Брюки  
ЭДВАНС

**КУР 1600**

Куртка  
ХАЙ-ТЕК SAFETY



**КОМ 1606**

Полукомбинезон  
ХАЙ-ТЕК SAFETY



**БРЮ 1605**

Брюки  
ХАЙ-ТЕК SAFETY



**КУР 421**

Куртка  
ХАЙ-ТЕК SAFETY



**ПКОМ 674**

Полукомбинезон  
ХАЙ-ТЕК SAFETY



**КУР 674**

Куртка  
ТУРБО



**КУР 678**

Куртка  
ТУРБО удлиненная



**БРЮ 608**

Брюки  
ТУРБО



**КОМ 658**

Полукомбинезон  
ТУРБО



**КОМ 660**

Комбинезон  
ТУРБО



**ХАЛ 538**

Халат  
ТУРБО



**КУР 673**

Куртка  
ТУРБО



**КУР 677**

Куртка  
ТУРБО удлиненная



**БРЮ 607**

Брюки  
ТУРБО



**КОМ 657**

Полукомбинезон  
ТУРБО



**КОМ 659**

Комбинезон  
ТУРБО



**ХАЛ 537**

Халат  
ТУРБО



**КУР 681**

Куртка  
ТУРБО



**БРЮ 612**

Брюки  
ТУРБО



**КОМ 664**

Полукомбинезон  
ТУРБО



**КУР 676**

Куртка  
ТУРБО



**БРЮ 610**

Брюки  
ТУРБО



**КУР 675**

Куртка  
ТУРБО



**БРЮ 609**

Брюки  
ТУРБО



**80% ПОЛИЭФИР 20% ХЛОПОК**

**КОС 451**

Костюм  
РОУД



**ХАЛ 552**

Халат  
РОУД



**КОС 790**

Костюм  
РОУД



**ХАЛ 745**

Халат  
РОУД



**КОС 452**

Костюм  
РОУД



**ХАЛ 554**

Халат  
РОУД



**КОС 453**

Костюм  
РОУД



**ХАЛ 550**

Халат  
РОУД



**КОС 559**

Костюм  
РОУД



**ХАЛ 744**

Халат  
РОУД



**КОС 034**

Костюм  
ПРОФЕССИОНАЛ



**КОС 033**

Костюм  
ПРОФИ



**КОС 039**

Костюм  
МАСТЕР-ЛЮКС



**КОС 040**

Костюм  
МАСТЕР-ЛЮКС



стр. 81

стр. 82

**Костюм КМ-10 ЛЮКС**

КОС 575/578



КОС 575  
КОС 578

**Размер:** с 88–92 по 128–132**Рост:** с 158–164 по 194–200**Ткань:** смесовая хлопкополиэфирная, водоотталкивающая отделка**Состав:** 53% хлопок, 47% полизэфир, пл. 210 г/м<sup>2</sup>

**Куртка:** спинка и полочки с кокетками · центральная застёжка на молнию и планку с текстильной застёжкой · накладной карман с клапаном · карманы в шве деталей полочки · рукава двухшовные с вертикальными шлицами и с манжетами, застёгивающимися на пуговицы · цельнокроенный пояс на участке спинки с эластичной лентой · воротник-стойка  
**Брюки:** · пояс частично с эластичной лентой на уровне боковых швов · застёжка-гульф на молнию · боковые накладные карманы с наклонным входом · накладные карманы на задних половинках · дополнительный карман под инструмент · наколенники

**Костюм КМ-10 ЛЮКС**

КОС 032/051/050



КОС 032  
КОС 051  
КОС 050

**Размер:** с 88–92 по 128–132**Рост:** с 158–164 по 194–200**Ткань:** смесовая хлопкополиэфирная, водоотталкивающая отделка**Состав:** 53% хлопок, 47% полизэфир, пл. 210 г/м<sup>2</sup>

**Куртка:** спинка и полочки с кокетками · центральная застёжка на молнию и планку с текстильной застёжкой · накладной карман с клапаном · карманы в шве деталей полочки · рукава двухшовные с вертикальными шлицами и с манжетами, застёгивающимися на пуговицы · цельнокроенный пояс на участке спинки с эластичной лентой · воротник-стойка  
**Полукомбинезон:** · бретели с эластичной лентой и с застёжкой на фастексы · застёжка-гульф на молнию и застёжка в боковом шве на пуговицы · боковые накладные карманы с наклонным входом · накладные карманы на задних половинках · дополнительный карман под инструмент · наколенники



ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014

**Костюм КМ-10 ЛЮКС**

КОС 595/594



КОС 595  
КОС 594

**Размер:** с 88–92 по 128–132**Рост:** с 158–164 по 194–200**Ткань:** смесовая хлопкополиэфирная, водоотталкивающая отделка**Состав:** 53% хлопок, 47% полизэфир, пл. 210 г/м<sup>2</sup>

**Куртка:** спинка и полочки с кокетками · центральная застёжка на молнию и планку с текстильной застёжкой · накладной карман с клапаном · карманы в шве деталей полочки · рукава двухшовные с вертикальными шлицами и с манжетами, застёгивающимися на пуговицы · цельнокроенный пояс на участке спинки с эластичной лентой · воротник-стойка  
**Полукомбинезон:** · бретели с эластичной лентой и с застёжкой на фастексы · застёжка-гульф на молнию и застёжка в боковом шве на пуговицы · боковые накладные карманы с наклонным входом · накладные карманы на задних половинках · дополнительный карман под инструмент · наколенники



ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014

**Костюм КМ-10 ЛЮКС**

КОС 066/065



КОС 066  
КОС 065

**Размер:** с 80–84 по 120–124**Рост:** с 158–164 по 182–188**Ткань:** смесовая хлопкополиэфирная, водоотталкивающая отделка**Состав:** 53% хлопок, 47% полизэфир, пл. 210 г/м<sup>2</sup>

**Куртка:** спинка и полочки с кокетками · центральная застёжка на молнию и планку с текстильной застёжкой · нагрудный накладной карман с клапаном на ленте-контакт · нижние карманы в шве деталей полочки · рукава втачные, с манжетами, застёгивающимися на пуговицы · пояс с патами на ленте-контакт по боковым швам для регулировки ширины куртки · воротник-стойка  
**Брюки:** · пояс с эластичной лентой по бокам, со шлёвками · застёжка-гульф на молнию · боковые накладные карманы с наклонным входом · накладные карманы на задних половинках · наколенники



ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014

## Халат КМ-10 ЛЮКС

ХАЛ 541/542



ХАЛ 541  
ХАЛ 542

**Размер:** с 88–92 по 128–132

**Рост:** с 158–164 по 194–200

**Ткань:** смесовая хлопкополиэфирная, водоотталкивающая отделка

**Состав:** 53% хлопок, 47% полизефир, пл. 210 г/м<sup>2</sup>

**Халат:** спинка и полочки с кокетками · центральная потайная застёжка на пуговицы · внешние накладные карманы: два боковых и один верхний с клапаном с текстильной застёжкой · объём спинки регулируется по линии талии при помощи хлястика с застёжкой на пуговицы · отложной воротник · рукава двухшовные с вертикальными шлицами и манжетами с застёжкой на пуговицы · светоизменяющиеся элементы фигурной формы



## Костюм ГАЛАКТИКА

КОС 501



**Размер:** с 80–84 по 120–124

**Рост:** 158–164, 170–176

**Ткань:** смесовая хлопкополиэфирная, водоотталкивающая отделка

**Состав:** 53% хлопок, 47% полизефир, пл. 210 г/м<sup>2</sup>

**Куртка:** центральная застёжка на молнию и планку с кнопками · спинка с кокеткой · нагрудные накладные карманы с клапаном на ленте-контакт · нижние боковые карманы с наклонным входом · рукава двухшовные с вертикальными шлицами и с манжетами, застегивающимися на кнопки · вентиляция в области проймы — ловерсы · пояс с хлястиками на потайных кнопках для регулирования объёма · воротник-стойка **Полукомбинезон:** · бретели с эластичной лентой и с застёжкой на фастексы · застёжка в боковом шве на пуговицы · накладной карман с клапаном на ленте-контакт на нагруднике · боковые карманы с наклонным входом · накладной карман по боковому шву с отделением под инструмент · наколенники с вытачками для свободы движения



ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014

## Халат КМ-10 ЛЮКС

ХАЛ 547/546



ХАЛ 547  
ХАЛ 546

**Размер:** с 88–92 по 128–132

**Рост:** с 158–164 по 194–200

**Ткань:** смесовая хлопкополиэфирная, водоотталкивающая отделка

**Состав:** 53% хлопок, 47% полизефир, пл. 210 г/м<sup>2</sup>

**Халат:** спинка и полочки с кокетками · центральная потайная застёжка на пуговицы · внешние накладные карманы: два боковых и один верхний с клапаном с текстильной застёжкой · объём спинки регулируется по линии талии при помощи хлястика с застёжкой на пуговицы · отложной воротник · рукава двухшовные с вертикальными шлицами и манжетами с застёжкой на пуговицы · светоизменяющиеся элементы фигурной формы



## Костюм ГАЛАКТИКА

КОС 456



**Размер:** с 88–92 по 120–124

**Рост:** 170–176, 182–188

**Ткань:** смесовая хлопкополиэфирная, водоотталкивающая отделка

**Состав:** 53% хлопок, 47% полизефир, пл. 210 г/м<sup>2</sup>

**Куртка:** центральная застёжка на молнию и планку с кнопками · спинка с кокеткой · нагрудные накладные карманы с клапаном на ленте-контакт · нижние боковые карманы с наклонным входом · рукава двухшовные с вертикальными шлицами и с манжетами, застегивающимися на кнопки · вентиляция в области проймы — ловерсы · пояс с хлястиками на потайных кнопках для регулирования объёма · воротник-стойка **Полукомбинезон:** · бретели с эластичной лентой и с застёжкой на фастексы · застёжка-гульф на молнию и застёжка в боковом шве на пуговицы · накладной карман с клапаном на ленте-контакт на нагруднике · боковые карманы с наклонным входом · накладной карман по боковому шву с отделением под инструмент · наколенники с вытачками для свободы движения



ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014

**Куртка СТРОНГ**

КУР 1605/1608/1606/1607/1609



NEW

КУР 1605
КУР 1608
КУР 1606
КУР 1607
КУР 1609

**Размер:** с 88–92 по 128–132**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань:** смесовая полиэфирнохлопковая, отделка ВО**Состав:** 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 210 г/м<sup>2</sup>

**Куртка:** центральная застежка на молнию, закрытая светоотражающей планкой с потайными кнопками · воротник-стойка · левый нагрудный карман на молнии с вертикальным входом · правый нагрудный кармана в шве кокетки с горизонтальным входом, с тесьмой на кнопке для крепления пропуска · нижние боковые карманы с вертикальным входом, с застежкой на потайную кнопку · вентиляция в области проймы (люверсы) · рукава с локтевыми швами, с манжетами с застежкой на кнопку с возможностью регулирования объема · низ куртки с поясом с патами на кнопках по бокам для регулирования объема · термо克莱евая световозвращающая полоса шириной 30 мм располагается по кокеткам полочек и спинки, низу центральной части рукавов

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014**Брюки СТРОНГ**

БРЮ 010/048/1606/1607/1608



NEW

БРЮ 010
БРЮ 048
БРЮ 1606
БРЮ 1607
БРЮ 1608

**Размер:** с 88–92 по 128–132**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань:** смесовая полиэфирнохлопковая, отделка ВО**Состав:** 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 210 г/м<sup>2</sup>

**Брюки:** застежка-гульф на молнию · пояс с эластичной лентой по бокам, с застежкой на петлю и пуговицы · с шлевками · боковые карманы с наклонным входом · на правой задней половине брюк накладной карман и карман для инструментов · усиленные накладки (наколенники с защипами по боковым швам для свободы движений) · горизонтальная термо克莱евая световозвращающая полоса шириной 30 мм располагается по низу брюк в области боковых швов.

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014**Полукомбинезон СТРОНГ**

ПКОМ 1610/1609/1603/1608/1607



NEW

ПКОМ 1610
ПКОМ 1609
ПКОМ 1603
ПКОМ 1608
ПКОМ 1607

**Размер:** с 88–92 по 128–132**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань:** смесовая полиэфирнохлопковая, отделка ВО**Состав:** 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 210 г/м<sup>2</sup>

**Полукомбинезон:** застежка-гульф на молнию · боковая застежка на петли и пуговицы · пояс с эластичной лентой на спинке, с шлевками · нагрудный накладной карман с клапаном фигурной формы на ленте-контакт, с малым накладным карманом с двумя секциями · боковые карманы с наклонным входом · на правой задней половине брюк накладной карман и карман для инструментов · бретели частично с эластичной лентой и с застежкой на фастексы · усиленные накладки (наколенники с защипами по боковым швам для свободы движений) · горизонтальная термо克莱евая световозвращающая полоса шириной 30 мм располагается по клапану нагрудного кармана, вверху спинки, низу брюк в области боковых швов.

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014**Летняя линейка  
СТРОНГ**Световозвращающие полосы  
собственного дизайна210 г/м<sup>2</sup>  
смесовая  
полиэфирно-  
хлопковая65%  
полиэфир35%  
хлопок**Большая цветовая палитра:**

Летняя линейка  
**СТРОНГ**



КУР 1607

Для защиты от механического  
воздействия и общих  
производственных  
загрязнений

БРЮ 1608

**Костюм РОУД**

КОС 451/453/452



КОС 451  
КОС 453  
КОС 452

**Размер:** с 88–92 по 128–132**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань:** смесовая, водоотталкивающая отделка**Состав:** 80% ПЭ, 20% хлопок, пл. 200 г/м<sup>2</sup>

**Куртка:** · центральная застежка на молнию · ветрозащитная планка с текстильной застежкой · воротник-стойка · нагрудный карман с застежкой-молнией · нижние карманы в рельефных швах · рукава с манжетами, стянутыми эластичной лентой · пояс с патами на ленте-контакт для регулирования объема · световозвращающие полосы по линии кокетки, полочки, спинки шириной 50 мм, по рукавам — 25 мм **Полукомбинезон:** · отрезной нагрудник · бретели с эластичной тесьмой и с застежкой на фастексы · объем спинки регулируется по линии талии эластичной лентой · боковые карманы с наклонным входом · нагрудник с накладным карманом с клапаном на ленте-контакт · наколенники · световозвращающие полосы 50 мм по низу наколенника

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014**Халат РОУД**

ХАЛ 552/550/554



ХАЛ 552  
ХАЛ 550  
ХАЛ 554

**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань:** смесовая, водоотталкивающая отделка**Состав:** 80% ПЭ, 20% хлопок, пл. 200 г/м<sup>2</sup>

**Халат:** · центральная застежка на пуговицы · спинка с хлястиком с регулировкой на пуговицы · втачные рукава с манжетой на пуговицу · воротник-стойка · разрезы в боковых швах · накладные карманы (верхний и два нижних) · световозвращающая полоса по полочкам и спинке шириной 50 мм

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.132-83**Костюм РОУД**

КОС 559/790



КОС 559  
КОС 790

**Размер:** с 80–84 по 120–124**Рост:** 158–164, 170–176**Ткань:** смесовая, водоотталкивающая отделка**Состав:** 80% ПЭ, 20% хлопок, пл. 200 г/м<sup>2</sup>

**Куртка:** · центральная застежка на молнию · ветрозащитная планка с текстильной застежкой · воротник-стойка · рукава втачные с манжетами, с эластичной лентой · спинка с кулисой с эластичной лентой · нагрудный карман с застежкой-молнией · нижние карманы в рельефных швах · световозвращающие полосы по кокеткам полочки, спинки шириной 50 мм, по рукавам — 25 мм **Брюки:** · гульфик с застежкой-молнией · пояс с эластичной лентой (по боковым швам) · боковые карманы с отрезным бочком с наклонным входом · усилительные накладки (наколенники) · световозвращающие полосы шириной 50 мм по низу брюк

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014**Халат РОУД**

ХАЛ 744/745



ХАЛ 744  
ХАЛ 745

**Размер:** с 80–84 по 120–124**Рост:** 158–164, 170–176**Ткань:** смесовая, водоотталкивающая отделка**Состав:** 80% ПЭ, 20% хлопок, пл. 200 г/м<sup>2</sup>

**Халат:** · центральная застежка на пуговицы · спинка с хлястиком с регулировкой на пуговицы · втачные рукава с манжетой на пуговицу · воротник-стойка · разрезы в боковых швах · нижние накладные карманы · световозвращающая полоса по полочкам и спинке шириной 50 мм

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.132-83

Летняя линейка

# РОУД

КОС 451



КОС 559

**БЕЗУПРЕЧНОЕ  
КАЧЕСТВО  
И КОМФОРТ  
В КАЖДОЙ ДЕТАЛИ**

**Костюм РАЦИОНАЛИЗАТОР**

КОС 004/002



100%



КОС 004

КОС 002

**Размер:** с 88–92 по 128–132**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань:** «Мастер-Универсал С 25», ВО отделка**Состав:** 100% хлопок, пл. 250 г/м<sup>2</sup>

**Куртка:** · спинка и полочки с кокетками · центральная застёжка на молнию и планку с текстильной застёжкой · накладной карман с клапаном · карманы в шве деталей полочки · рукава двухшовные с вертикальными шлицами и с манжетами, застёгивающиеся на пуговицы · воротник-стойка **Полукомбинезон:** · бретели с эластичной лентой и с застёжкой на фастексы · застёжка-гульф на молнию и застёжка в боковом шве на пуговицы · боковые накладные карманы с наклонным входом · накладные карманы на задних половинках · дополнительный карман под инструмент · наколенники

**Костюм РАЦИОНАЛИЗАТОР**

КОС 795



100%



NEW

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** 158–164, 170–176**Ткань:** «Мастер-Универсал С 25», ВО отделка**Состав:** 100% хлопок, пл. 250 г/м<sup>2</sup>

**Куртка:** · спинка и полочки с кокетками · центральная застёжка на молнию и планку с текстильной застёжкой · накладной карман с клапаном · карманы в шве деталей полочки · рукава двухшовные с вертикальными шлицами и с манжетами, застёгивающиеся на пуговицы · воротник-стойка **Брюки:** · пояс с застежкой на петлю и пуговицу, с эластичной лентой по бокам, с шлевками · застёжка-гульф на молнию · боковые накладные карманы с наклонным входом · накладные карманы на задних половинках · наколенники

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014**Костюм РАЦИОНАЛИЗАТОР**

КОС 016



100%

**Размер:** с 88–92 по 128–132**Рост:** с 158–164 по 194–200**Ткань:** «Мастер-Универсал С 25», ВО отделка**Состав:** 100% хлопок, пл. 250 г/м<sup>2</sup>

**Куртка:** · спинка и полочки с кокетками · центральная застёжка на молнию и планку с текстильной застёжкой · накладной карман с клапаном · карманы в шве деталей полочки · рукава двухшовные с вертикальными шлицами и с манжетами, застёгивающиеся на пуговицы · воротник-стойка **Брюки:** · застёжка-гульф на молнию · боковые накладные карманы с наклонным входом · накладные карманы на задних половинках · дополнительный карман под инструмент · наколенники

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014**Костюм КАСКАД**

КОС 592



80%

**Размер:** с 88–92 по 128–132**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань:** «Эксперт Стандарт», ВО отделка**Состав:** 80% хлопок, 20% полиэфир, пл. 250 г/м<sup>2</sup>

**Куртка:** · спинка и полочки с кокетками · центральная потайная застёжка на пуговицы · притачной пояс частично с эластичной лентой · накладной карман с клапаном с текстильной застёжкой · карманы в шве деталей полочек · рукава двухшовные с манжетами, застёгивающиеся на пуговицы · отложной воротник **Брюки:** · пояс частично с эластичной лентой на уровне боковых швов · застёжка-гульф на молнию · боковые накладные карманы с наклонным входом · накладные карманы на задних половинках · дополнительный карман под инструмент · наколенники с вытачками для свободы движения

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014

**Костюм КОНФОРМ**

КОС 587



80%

**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань:** «Престиж», МВО отделка**Состав:** 80% хлопок, 20% полизэфир, пл. 255 г/м<sup>2</sup>

**Куртка:** · прямого силуэта с притячным поясом · спинка и полочки с кокетками · центральная застёжка на молнию · ветрозащитный клапан с текстильной застёжкой · отложной воротник · нагрудные накладные карманы с клапанами с текстильной застёжкой · нижние накладные карманы с наклонным входом · рукава трёхшовные с манжетами · манжета рукава частично с эластичной лентой · ширина куртки внизу регулируется патами на поясе **Полукомбинезон:** · отрезной нагрудник с настрочным поясом · бретели с эластичной тесьмой и с застёжкой на фастексы · застёжка-гульф на молнию · боковая застёжка на петлю и пуговицы · объём по линии талии регулируется эластичной лентой на участке спинки · наколенники с карманом для амортизаторов · боковые карманы с наклонным входом и отрезным бочком · накладной карман на правом боковом шве с горизонтальным входом и клапаном с текстильной застёжкой



Ми3

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014**Костюм СТАРАТЕЛЬ**

КОС 555/507

КОС 555  
КОС 507**Размер:** с 88–92 по 128–132**Рост:** с 158–164 по 194–200**Ткань:** смесовая СТ-2, отделка МВО**Состав:** 65% полизэфир, 35% хлопок, пл. 240 г/м<sup>2</sup>

**Куртка:** · центральная застёжка на молнию, закрытая ветрозащитной планкой с застёжкой на ленту-контакт · воротник-стойка · рукав с манжетой на эластичной ленте · низ куртки с поясом с регулировкой ширины при помощи хлястиков с застёжкой на ленту-контакт · нагрудные карманы с клапанами фигурной формы с застёжкой на ленту-контакт · нижние боковые карманы с вертикальным входом · вентиляция в области проймы в виде сетки · светоотражающие полосы 50 мм по кокеткам полочек и спинки, вверху рукавов **Брюки:** · застёжка-гульф на молнию · пояс с эластичной лентой (по спинке), с застёжкой на петлю и пуговицу · 5 карманов (2 боковых с отрезным бочком, 2 накладных на задней половинке, объёмный накладной карман с клапаном с застёжкой текстильной на уровне бокового шва) · шлевка-держатель на задней половинке · усиительные накладки (наколенники с защипами) · светоотражающие полосы 50 мм по низу брюк



Ми3

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014**Костюм КОНФОРМ**

КОС 588



80%

**Размер:** с 88–92 по 128–132**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань:** «Престиж», МВО отделка**Состав:** 80% хлопок, 20% полизэфир, пл. 255 г/м<sup>2</sup>

**Куртка:** · прямого силуэта с притячным поясом · спинка и полочки с кокетками · центральная застёжка на молнию · ветрозащитный клапан с текстильной застёжкой · отложной воротник · нагрудные накладные карманы с клапанами с текстильной застёжкой · нижние накладные карманы с наклонным входом · рукава трёхшовные с манжетами · манжета рукава частично с эластичной лентой · ширина куртки внизу регулируется патами на поясах **Брюки:** · пояс частично с эластичной лентой на уровне боковых швов · застёжка-гульф на молнию · наколенники с карманом для амортизаторов · боковые карманы с наклонным входом и отрезным бочком · накладной карман на правом боковом шве с горизонтальным входом и клапаном с текстильной застёжкой



Ми3

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014**Костюм ДОКЕР**

КОС 582/572

КОС 582  
КОС 572**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** 170–176, 182–188**Размер:** с 88–92 по 128–132**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань:** смесовая хлопкополиэфирная, водоотталкивающая отделка**Состав:** 53% хлопок, 47% полизэфир, пл. 210 г/м<sup>2</sup>

**Куртка на поясах:** · потайная застёжка на молнию и цельнокроеную планку с текстильной застёжкой · с накладными и прорезными карманами · ширина куртки регулируется с помощью пат на поясах · рукава двухшовные с манжетами, застёгивающимися на ленту-контакт · отложной воротник **Полукомбинезон:** · пояс частично с эластичной лентой · центральная застёжка на двухзамковую молнию · регулировка по росту эластичной лентой по плечевым швам · боковые карманы с отрезным бочком · накладные карманы с клапанами · наколенники с отверстием для амортизационных накладок



Ми3

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014

**Костюм ОПЕРАТОР**

КОС 576/007



КОС 576

КОС 007

**Размер:** с 88–92 по 128–132**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань:** смесовая полиэфирнохлопковая, отделка ВО**Состав:** 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 210 г/м<sup>2</sup>

**Куртка:** · центральная потайная застёжка на петли и пуговицы · отложной воротник · нагрудные накладные карманы с клапаном на ленте-контакт, правый накладной карман с малым накладным карманом с тремя секциями, нижние накладные карманы с клапаном · рукава втачные, двухшовные, с манжетами, застегивающиеся на пуговицы · по кокеткам полочек и спинке расположены световозвращающиеся элементы · **Брюки:** · со шлевками, с поясом с эластичной лентой по бокам · застежка-гульф на петли и пуговицы · боковые накладные карманы с наклонным входом, задний накладной карман на правой половинке брюк

**Костюм ОПЕРАТОР женский**

КОС 798/799/796



NEW

КОС 798

КОС 799

КОС 796

**Размер:** с 88–92 по 128–132**Рост:** 158–164, 170–176**Ткань:** смесовая полиэфирнохлопковая, отделка ВО**Состав:** 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 210 г/м<sup>2</sup>

**Куртка:** · с потайной супатной застежкой на петли и пуговицы · с кокетками на полочке и спинке · с рельефами на полочке и спинке · с нижними накладными карманами с клапаном на ленте-контакт · рукава двухшовные с вертикальными шлицами и с манжетами, застегивающимися на пуговицы · эластичная лента по центральной части спинки · воротник отложной · термоклеевые световозвращающиеся элементы фигуранной формы на кокетке полочки и спинки · **Брюки:** · пояс с эластичной лентой по бокам, с застежкой на петлю и пуговицы, со шлевками · застежка-гульф на молнию · боковые карманы с наклонным входом · на правой задней половинке брюк накладной карман

**Костюм ОПЕРАТОР**

КОС 005

**Размер:** с 88–92 по 128–132**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань:** смесовая полиэфирнохлопковая, отделка ВО**Состав:** 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 210 г/м<sup>2</sup>

**Куртка:** · потайная застёжка на петли и пуговицы · нагрудные накладные карманы с клапаном на ленте-контакт, правый накладной карман с малым накладным карманом с тремя секциями, нижние накладные карманы с клапаном · рукава с манжетами, застегивающимися на пуговицы · по кокеткам полочек и спинке расположена световозвращающийся кант · **Полукомбинезон:** · застежка-гульф на петли и пуговицы · боковая застёжка на петли и пуговицы · нагрудный накладной карман с клапаном на ленте-контакт, с малым накладным карманом с тремя секциями · боковые накладные карманы, задние накладные карманы, карман для инструментов на правой задней половинке полу комбинезона · наколенники

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014**Полукомбинезон ОПЕРАТОР**

ПКОМ 527

**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань:** смесовая полиэфирнохлопковая, отделка ВО**Состав:** 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 210 г/м<sup>2</sup>

**Полукомбинезон:** · застежка-гульф на петли и пуговицы · застежка в боковом шве на петли и пуговицы · усиленные накладки на передних половинках в области колен · нагрудный накладной карман с клапаном на ленте-контакт, нижние накладные карманы · бретели частично с эластичной лентой и с застежкой на фастексы

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014

**Халат ОПЕРАТОР мужской**

ХАЛ 880



NEW

**Размер:** с 88–92 по 128–132**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань:** «Оптима»**Состав:** 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 160 г/м<sup>2</sup>

**Халат:** · центральная застежка на петли и пуговицы · с кокетками на полочке и спинке · петля для бейджа на правой полочке · с нижними накладными карманами · низ рукава с кнопками для регулировки ширины · воротник отложной · термоклеевые светоизменяющие элементы фигурной формы на кокетке полочки и спинки

**Зо**ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014**Костюм АРТЕЛЬ**

КОС 570

**Размер:** с 88–92 по 128–132**Рост:** с 158–164 по 194–200**Ткань:** смесовая хлопкополиэфирная, водоотталкивающая отделка**Состав:** 53% хлопок, 47% полиэфир, пл. 210 г/м<sup>2</sup>

**Куртка:** · спинка и полочки с кокетками · центральная потайная застежка на пуговицы · накладные карманы · кулиса по линии талии · рукава двухшовные с манжетами, застегивающиеся на пуговицы · воротник отложной **Брюки:** · пояс частично с эластичной лентой · застежка-гульф на петли и пуговицы · карманы с наклонным входом и отрезным бочком · накладные карманы на задних половинках

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014**Халат ОПЕРАТОР женский**

ХАЛ 884/887



NEW

ХАЛ 884

ХАЛ 887

**Размер:** с 80–84 по 120–124**Рост:** 158–164, 170–176**Ткань:** «Оптима»**Состав:** 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 160 г/м<sup>2</sup>

**Халат:** · центральная застежка на петли и пуговицы · с кокетками на полочке и спинке · с рельефами на полочке и спинке · петля для бейджа на правой полочке · с нижними накладными карманами · низ рукава с кнопками для регулировки ширины · воротник отложной · термоклеевые светоизменяющие элементы фигурной формы на кокетке полочки и спинки

**Зо**ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014**Костюм АВТОМОЙЩИК**

КОС 590

**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань:** смесовая хлопкополиэфирная, водоотталкивающая отделка**Состав:** 53% хлопок, 47% полиэфир, пл. 210 г/м<sup>2</sup>**Накладки:** из ткани «Оксфорд», 100 г/м<sup>2</sup>

**Куртка:** · центральная потайная застежка на пуговицы · вентиляционные отверстия в шве соединения кокетки и спинки · пояс частично с эластичной лентой · накладные карманы с наклонным входом · отложной воротник · рукава двухшовные с манжетами с эластичной лентой · полочка и рукава закрыты защитными накладками из влагозащитной ткани **Полукомбинезон:** · бретели частично с эластичной лентой и застежкой на фастексы · застежка-гульф на молнию · боковая застежка на петли и пуговицы · боковые карманы с наклонным входом · передние и задние половинки брюк закрыты защитными накладками из влагозащитной ткани

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014

**Костюм МУРАВЕЙ**

КОС 006

**Размер:** с 88–92 по 128–132**Рост:** с 158–164 по 194–200**Ткань:** саржа, водоотталкивающая отделка**Состав:** 100% хлопок, пл. 240 г/м<sup>2</sup>

**Куртка:** центральная застёжка на пуговицы · удобные вместительные карманы · рукав с манжетами, застегивающиеся на пуговицы **Брюки:** · прямые, с боковыми карманами · усиливательные накладки в области колена · в отделке используется контрастная строчка

**Костюм СПЕЦИАЛИСТ-1**

КОС 562

**Размер:** с 88–92 по 128–132**Рост:** с 158–164 по 194–200**Ткань:** смесовая хлопкополиэфирная, водоотталкивающая отделка**Состав:** 53% хлопок, 47% полизэфир, пл. 210 г/м<sup>2</sup>

**Куртка:** · потайная застёжка на пуговицы · нагрудный прорезной карман с застежкой на молнию на левой полочке · нижние накладные объемные карманы с наклонным входом и клапанами с манжетами, застегивающимися на пуговицы · детали куртки комбинируются из тканей двух цветов **Брюки:** · притачной пояс, шлевки · застёжка-гульф на петли и пуговицы · накладные карманы с наклонным входом на передней половинке · на задней правой половинке накладной карман и карман под инструмент · усиливательные накладки в области колен

**Костюм МОНТАЖ**

КОС 449

**Размер:** с 88–92 по 128–132**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань:** «Мастер универсал С 24», арт. С-38ЮД-Е**Состав:** 100% хлопок, пл. 234 г/м<sup>2</sup>

**Куртка:** · центральная бортовая застёжка на пуговицы · спинка и полочки с кокетками контрастного цвета · нагрудный и боковые карманы · отложной воротник · рукава втачные, двухшовные, с горизонтальными шлицами, с манжетами, застегивающимися на пуговицы **Брюки:** · притачной пояс, шлевки · боковые накладные карманы с наклонным входом · наколенники

**Костюм СПЕЦИАЛИСТ-2**

КОС 516

**Размер:** с 88–92 по 128–132**Рост:** с 158–164 по 194–200**Ткань:** смесовая хлопкополиэфирная, водоотталкивающая отделка**Состав:** 53% хлопок, 47% полизэфир, пл. 210 г/м<sup>2</sup>

**Куртка:** · потайная застёжка на пуговицы · нагрудный прорезной карман с застежкой на молнию на левой полочке · нижние накладные объемные карманы с наклонным входом и клапанами с манжетами, застегивающимися на пуговицы · детали куртки комбинируются из тканей двух цветов **Брюки:** · накладной карман на грудке с клапаном · застёжка-гульф на петли и пуговицы · накладные карманы с наклонным входом на передней половинке · на задней правой половинке накладной карман и карман под инструмент · усиливательные накладки в области колен



TP TC 019/2011

ГОСТ 12.4.280-2014

TP TC 019/2011

ГОСТ 12.4.280-2014

**Костюм НАВИГАТОР-2**

КОС 556

**Размер:** с 88–92 по 128–132**Рост:** с 158–164 по 194–200**Ткань:** смесовая СТ-2, отделка МВО**Состав:** 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 240 г/м<sup>2</sup>

**Куртка на поясах:** - центральная застёжка на молнию и ветрозащитную планку с текстильной застежкой · верхние накладные карманы с клапанами с текстильной застежкой · нижние прорезные карманы в рамку с наклонным входом · пояс с эластичной лентой на уровне боковых швов · воротник-стойка · рукава с манжетами, стянутыми эластичной лентой · **Полукомбинезон:** · нагрудник с накладным карманом с клапаном · бретели частично с эластичной лентой и с застежкой на фастексы · застежка-гульф на молнию · объём спинки по линии талии регулируется лентой эластичной · усиленные накладки в области колен · накладные карманы на передних и задних половинках полукомбинезона, дополнительный накладной карман с клапаном по правому боковому шву

**Костюм ПРОФЕССИОНАЛ**

КОС 034

**Размер:** с 88–92 по 128–132**Рост:** с 158–164 по 194–200**Ткань:** смесовая, водоотталкивающая отделка**Состав:** 80% полиэфир, 20% хлопок, пл. 200 г/м<sup>2</sup>

**Куртка:** · потайная застёжка на пуговицы · нагрудный и боковые карманы с клапанами · кокетка из ткани контрастного цвета · рукава с усиленными накладками · отделочные строчки контрастного цвета · **Брюки:** · притачной пояс, шлевки · застежка-гульф на петли и пуговицы · боковые накладные карманы · усиленные накладки в области колена · отделочные строчки контрастного цвета

**Костюм ГРАНИТ НЕО**

КОС 460

**Размер:** с 88–92 по 128–132**Рост:** с 158–164 по 194–200**Ткань:** смесовая полиэфирнохлопковая, отделка ВО**Состав:** 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 210 г/м<sup>2</sup>

**Куртка:** · спинка и полочки с кокетками · центральная застёжка на молнию · планка с застёжкой на кнопки · многофункциональные накладные карманы · ширина куртки внизу регулируется с помощью пат на пояске · рукава двухшовные с манжетами, застегивающимися на кнопку · воротник-стойка · **Полукомбинезон:** · бретели частично с эластичной лентой и с застёжкой на фастексы · застежка-гульф на молнию · накладные карманы · наколенники · объём по талии регулируется эластичной лентой

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014**Костюм ПРОФИ**

КОС 033

**Размер:** с 88–92 по 128–132**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань:** смесовая, водоотталкивающая отделка**Состав:** 80% полиэфир, 20% хлопок, пл. 200 г/м<sup>2</sup>

**Куртка:** · центральная бортовая застёжка на пуговицы · спинка и полочки с кокетками · рукава втачные, с усиленными локтевыми накладками, с манжетами, застегивающимися на пуговицы · боковые накладные карманы с клапанами · кокетки спинки и полочек со светоотражающей полосой СВП 50 мм · отделочные строчки контрастного цвета · **Брюки:** · притачной пояс, шлевки · застежка-гульф на петли и пуговицы · боковые накладные карманы · усиленные накладки в области колена · отделочные строчки контрастного цвета

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014

**Костюм МАСТЕР-ЛЮКС**

КОС 039/040



КОС 039  
КОС 040

**Размер:** с 88–92 по 128–132**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань:** смесовая, водоотталкивающая отделка**Состав:** 80% полиэфир, 20% хлопок, пл. 200 г/м<sup>2</sup>

**Куртка:** - центральная застёжка на пуговицы · спинка и полочки с кокетками · четыре кармана: два нагрудных накладных с клапаном на ленте-контакт и два нижних с наклонным входом · притачной пояс с эластичной тесьмой по бокам · рукава втачные длинные, с манжетами, застёгивающиеся на пуговицы **Полукомбинезон:** - застёжка-гульф и застёжка в боковом шве на петли и пуговицы · бретели с эластичной лентой и с застёжкой на фастексы · спереди накладные карманы с наклонным входом · отрезной нагрудник с накладным карманом с клапаном на ленте-контакт

**Халат рабочий ДИАГОНАЛЬ**

ХАЛ 006/007



100%



TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014

**ХАЛ 006** мужская модель**Размер:** с 88–92 по 128–132**Рост:** 170–176, 182–188**ХАЛ 007** женская модель**Размер:** с 80–84 по 128–132**Рост:** 158–164, 170–176**Ткань:** «Диагональ»**Состав:** 100% хлопок, пл. 210 г/м<sup>2</sup>

**Халат:** - центральная застёжка на пуговицы · три накладных кармана · спинка с хлястиком по линии талии · рукава втачные длинные, с манжетами, застёгивающиеся на пуговицы



TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.132-83

**Комбинезон ПИЛОТ**

КОМ 518

**Размер:** с 88 по 124**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань:** смесовая хлопкополиэфирная, водоотталкивающая отделка**Состав:** 53% хлопок, 47% полиэфир, пл. 210 г/м<sup>2</sup>

**Комбинезон:** - центральная застёжка на двухзамковую молнию и с планкой с текстильной застежкой · рукава двухшовные с вертикальными шлицами и манжетами с застежкой на погнутые кнопки · нагрудные накладные карманы с клапанами с текстильной застежкой · горизонтальные шлёвки на полочках под рацию · спинка с вертикальными складками от плеч до талии, для свободы движений · пояс настрочкой · объём спинки по линии талии регулируется лентой эластичной · воротник отложной · передние половинки с карманами с наклонным входом · накладной карман на правой задней половинке и дополнительный карман под инструмент · усиливательные накладки в области колен · светоотражающие полосы 50 мм



TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.100-80

**Халат рабочий БЯЗЬ**

ХАЛ 002/003



100%



TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014

**ХАЛ 002** женская модель**Размер:** с 80–84 по 128–132**Рост:** 158–164, 170–176**ХАЛ 003** мужская модель**Размер:** с 88–92 по 128–132**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань:** бязь**Состав:** 100% хлопок, пл. 142 г/м<sup>2</sup>

**Халат:** - центральная бортовая застёжка на пуговицы · три накладных кармана · рукава втачные длинные, с притачной манжетой на пуговицах

**Фартук ДИАГОНАЛЬ**

ФАР 012



100%

**Размер:** 80–108**Рост:** 170–176**Ткань:** «Диагональ», 100% хлопок, пл. 210 г/м<sup>2</sup>

**Фартук:** · с накладным карманом · с цельнокроеным нагрудником и притачанной к боковым углам на уровне талии тесьмой для завязывания.

**Толстовка**

БЕЛ 545



100%

**Размер:** S–3XL**Материал:** 100% хлопок, пл. 280 г/м<sup>2</sup>

**Толстовка:** · прямой силуэт · втачные рукава на манжете · круглая горловина

**Фартук БЯЗЬ**

ФАР 009



100%

**Размер:** 80–108**Рост:** 170–176**Ткань:** бязь, 100% хлопок, пл. 142 г/м<sup>2</sup>

**Фартук:** · с накладным карманом · с цельнокроеным нагрудником и притачанной к боковым углам на уровне талии тесьмой для завязывания.

3о

TP TC 019/2011

ГОСТ 12.4.280-2014

**Свитер МЧС**

СВИ 405

**Размер:** 92–124**Состав:** 100% акрил

**Свитер:** · трикотажный, с круглым вырезом горловины · плечевые накладки, погоны, накладной карман с клапаном, локтевая накладка · рукава выполнены из водоотталкивающей ткани

TP TC 017/2011

TP TC 017/2011

ГОСТ 31410-2009

## Белье нательное ЭДВАНС

БЕЛ 311



NEW

**Размер:** XS-4XL

**Рост:** 176, 182, 188, 194

**Материал:** 50% хлопок, 45% полиэстер, 5% эластан, пл. 220 г/м<sup>2</sup>

**Белье нательное:** · прилегающий силузт · сделано из легкого, мягкого, эластичного трикотажного полотна · высокая эластичность материала обеспечивает удобную посадку, а начес на внутренней стороне полотна хорошо сохраняет тепло · изделие не мнется, не требует специального ухода и быстро сохнет · плоские швы повышают комфортность

ТР ТС 017/2011  
ГОСТ 31408-2009

## Белье НАТЕЛЬНОЕ

БЕЛ 300/301



**Размер:** с 88-92 по 120-124

**Рост:** 170-176, 182-188

**БЕЛ 300 Материал:** 100% хлопок, трикотажное полотно, пл. 160-180 г/м<sup>2</sup>

**БЕЛ 301 Материал:** 100% хлопок, трикотажное полотно с начесом, пл. 240-260 г/м<sup>2</sup>

**Белье нательное:** · состоит из фуфайки и кальсон · рукава на манжетах · круглый вырез горловины

ТР ТС 017/2011  
ГОСТ 31408-2009

## Белье нательное ЭДВАНС ФРОСТ

БЕЛ 312



NEW

**Размер:** S-5XL

**Рост:** 176, 182, 188, 194

**Материал:** 50% хлопок, 50% полиэстер, внутренний слой — 100% акрил с начесом, пл. 220 г/м<sup>2</sup>

**Белье нательное:** · для повседневного использования в холодную погоду · особая технология плетения полотна «Rashel» обеспечивает максимальное сохранение тепла, делая изделие очень теплым и легким · внутренний слой полотна — с начесом, что обеспечивает мягкость, комфорт и дополнительную воздушную термоизолирующую прослойку · модель подходит для ежедневной носки · оригинальная технология плетения и очень мягкая пряжа сохраняют тепло · плоские швы повышают прочность и создают повышенный комфорт

ТР ТС 017/2011  
ГОСТ 31408-2009

## Белье ARCTIC COMFORT

### теплосберегающее

БЕЛ 302



**Размер:** с 88-92 по 120-124

**Рост:** 170-176, 182-188

**Материал:** двухслойное трикотажное полотно с воздушной прослойкой

**Состав:** внутренний слой: 100% гипоаллергенный хлопок; наружный слой: 60% шерсть, 40% акрил, пл. 300 г/м<sup>2</sup>

**Белье нательное:** · состоит из фуфайки и кальсон · инновационные составы и конструкция сохраняют тепло даже в самые сильные морозы · комфорт в носке благодаря плоским швам

ТР ТС 017/2011  
ГОСТ 31408-2009

## Рубашка ПОЛО

БЕЛ 543



100%



БЕЛ 543.08	БЕЛ 543.03
БЕЛ 543.04	БЕЛ 543.09
БЕЛ 543.07	БЕЛ 543.02
БЕЛ 543.05	БЕЛ 543.06
БЕЛ 543.01	БЕЛ 543.10

## Футболка

БЕЛ 006



100%



БЕЛ 006.07	БЕЛ 006.03
БЕЛ 006.05	БЕЛ 006.10
БЕЛ 006.08	БЕЛ 006.02
БЕЛ 006.06	БЕЛ 006.09
БЕЛ 006.01	БЕЛ 006.11
	БЕЛ 006.12

**Размер:** S–5XL

**Материал:** 100% хлопок, пл. 180 г/м<sup>2</sup>

**Рубашка:** · прямой силуэт · отложной воротник · застежка «Поло» · короткий рукав

TP TC 017/2011

## Футболка С ЛАЙКРОЙ

БЕЛ 552



95%



БЕЛ 552.01
БЕЛ 552.02

**Размер:** XS–XXL

**Материал:** 95% хлопок, 5% эластан, пл. 180 г/м<sup>2</sup>

**Футболка:** · приталенный силуэт · круглый вырез горловины · короткий втачной рукав · низ изделия и низ рукавов застрочены двойными строчками

TP TC 017/2011

## Футболка С ЛАЙКРОЙ

БЕЛ 551



95%



БЕЛ 551.02
БЕЛ 551.01

**Размер:** XS–XXXL

**Материал:** 95% хлопок, 5% эластан, пл. 180 г/м<sup>2</sup>

**Футболка:** · прямой силуэт · круглый вырез горловины · короткий втачной рукав · горловина, низ изделия и низ рукавов отделаны двойными строчками · горловина спинки и плечевые швы усилены бейкой из основного полотна

TP TC 017/2011

**Бейсболка**

ШАП 003



100%



ШАП 003.10	ШАП 003.03
ШАП 003.04	ШАП 003.09
ШАП 003.07	ШАП 003.02
ШАП 003.05	ШАП 003.08
ШАП 003.01	ШАП 003.06

**Ткань:** полувелюр, 100% хлопок, пл. 200 г/м<sup>2</sup>**Бейсболка:** • регулировка объёма — хлястик с металлической пряжкой • пятиклиньевая форма • жёсткий козырёк

ТР ТС 017/2011

**Подшлемник ТРИКОТАЖНЫЙ/  
ПОЛУШЕРСТЯНОЙ**

ШАП 301/328

**Размер:** 54–64**ШАП 301 Состав:** 100% акрил**ШАП 328 Состав:** 30% шерсть, 70% акрил

Подшлемник с вырезом для лица.

ТР ТС 017/2011  
ГОСТ 33378-2015**Шляпа С НАКОМАРНИКОМ**

ШАП 553

**Ткань:** 100% ПЭ

Шляпа с большими полями и полизифирной противомоскитной сеткой.

ТР ТС 017/2011

**Шапка трикотажная двойная  
с утеплителем ТИНСУЛЕЙТ®**

ШАП 700

**Размер:** 54–64**Состав:** 100% акрил**Утеплитель:** Тинсулейт®**Подкладка:** флис, 100% ПЭ

Применяется для защиты от пониженных температур в комплекте с другими изделиями для защиты от пониженных температур (дополнение к другим средствам защиты лица и головы).

НЕ ПОДЛЕЖИТ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ  
ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ

**Шапка СПЕЦ утепленная**

ШАП 317

**Размер:** 56–62**Ткань:** «Оксфорд», 100% ПЭ**Утеплитель:** синтепон, искусственный мех**Подкладка:** флис, 100% ПЭ

**Шапка:** • козырек • отвороты из искусственного меха • на синтепоне • подкладка из флиса • обхват головы регулируется эластичным шнуром с фиксатором • застёжка с помощью завязок

**Шапка СПЕЦ зимняя  
с креплением для каски**

ШАП 572

**Размер:** 56–62**Ткань:** «Оксфорд», 100% ПЭ**Утеплитель:** синтепон, искусственный мех**Подкладка:** флис, 100% ПЭ

**Шапка:** • козырек • отвороты из искусственного меха • на синтепоне • подкладка из флиса • обхват головы регулируется эластичным шнуром с фиксатором • застёжка с помощью пряжки

ТР ТС 017/2011  
ГОСТ 32118-2013ТР ТС 017/2011  
ГОСТ 32118-2013**Шапка ТРИКОТАЖНАЯ КМФ  
с флисом**

ШАП 314

**Размер:** 54–64**Состав:** 100% акрил**Подкладка:** флис, 100% ПЭ

Шапка трикотажная с отворотом и флисовой подкладкой.

**Шапка ТРИКОТАЖНАЯ/  
ПОЛУШЕРСТЯНАЯ**

ШАП 303/305

**Размер:** 54–64**ШАП 303 Состав:** 100% акрил**ШАП 305 Состав:** 30% шерсть, 70% акрил

Шапка трикотажная двойная с отворотом.

ТР ТС 017/2011  
ГОСТ 33378-2015ТР ТС 017/2011  
ГОСТ 33378-2015



Одежда  
**зимняя**



Спец  
объединение

## Защита от пониженных температур



>110  
моделей

4  
класса  
защиты

# СХЕМА РАЙОНИРОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



## ПО КЛИМАТИЧЕСКИМ ПОЯСАМ

КЛАСС ЗАЩИТЫ	КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПОЯС	ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА В ЗИМНИЕ МЕСЯЦЫ, °С	СКОРОСТЬ ВЕТРА * В ЗИМНИЕ МЕСЯЦЫ, м/с
4	«Особый»	-25	6,8
3	IV	-41	1,3
2	III	-18	3,6
1	I и II	-9,7	5,6

\* Наиболее вероятная скорость ветра соответствующего климатического пояса

### ⚠ Примечание

Требования установлены с учетом выполнения человеком физической работы средней тяжести (130 Вт/кв.м) и продолжительности непрерывного пребывания его на холода не более трёх часов



# Навигатор по зимней рабочей одежде для защиты от пониженных температур

**ВАШ КОРПОРАТИВНЫЙ СТИЛЬ — НАША ЗАБОТА!**

Просто выберите подходящие вам модели,  
мы нанесем логотип любой сложности:

вышивка  
шеврон

▲ термопечать  
▲ шелкография

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

↔ - расширенный размерный ряд

## IV И «ОСОБЫЙ»

**КУР 213**

Куртка  
ХАЙ-ТЕК SAFETY



**БРЮ 217**

Брюки  
ХАЙ-ТЕК SAFETY



**КУР 237**

Куртка  
ХАЙ-ТЕК SAFETY



**БРЮ 231**

Брюки  
ХАЙ-ТЕК SAFETY



**КУР 215**

Куртка  
ХАЙ-ТЕК SAFETY



**БРЮ 216**

Брюки  
ХАЙ-ТЕК SAFETY



**КУР 214**

Куртка  
ХАЙ-ТЕК SAFETY



**БРЮ 218**

Брюки  
ХАЙ-ТЕК SAFETY



**КОС 912**

Костюм  
Сибирь



**КУР 662**

Куртка  
ЭДВАНС



**БРЮ 212**

Брюки  
ЭДВАНС



**ПКОМ 533**

Полукомбинезон  
ЭДВАНС



**ЖИЛ 655**

Жилет  
ЭДВАНС



**КУР 234**

Куртка  
ЭДВАНС



**БРЮ 234**

Брюки  
ЭДВАНС



**КУР 434**

Куртка  
ЭДВАНС



**БРЮ 213**

Брюки  
ЭДВАНС



**ПКОМ 529**

Полукомбинезон  
ЭДВАНС



**ЖИЛ 657**

Жилет  
ЭДВАНС



**КУР 236**

Куртка  
ЭДВАНС



**БРЮ 235**

Брюки  
ЭДВАНС



**КОС 683**

Костюм  
УРАГАН



**КОС 681**

Костюм  
УРАГАН УЛЬТРА



**КОС 694**

Костюм  
НАДЫМ



**КОС 689**

Костюм  
ЕНИСЕЙ



**КОС 1100**

Костюм  
ЕНИСЕЙ



**КОС 314**

Костюм  
УРЕНГОЙ



**КОС 913**

Костюм  
УРЕНГОЙ



**КОС 212**

Костюм  
КМ-10 ЛЮКС



**КОС 237**

Костюм  
КМ-10 ЛЮКС



**КОС 211**

Костюм  
КМ-10 ЛЮКС



**КОС 236**

Костюм  
КМ-10 ЛЮКС





## IV

**КУР 665**

Куртка  
ДИКСОН



**КУР 666**

Куртка  
ДИКСОН



**КУР 667**

Куртка  
ДИКСОН



**ПКОМ 530**

Полукомбинезон  
ДИКСОН



стр. 95

## III

**КОС 465**

Костюм  
КМ-10 ЛЮКС



**КОС 466**

Костюм  
КМ-10 ЛЮКС



**КОС 946**

Костюм  
КМ-10 ЛЮКС



**КОС 698**

Костюм  
КМ-10 ЛЮКС



**КОС 205**

Костюм  
МЕРКУРИЙ-2



стр. 96

стр. 103

**КОС 310**

Костюм  
ГАЛАКТИКА



**КОС 487**

Костюм  
ГАЛАКТИКА



**ЖИЛ 653**

Жилет  
ГАЛАКТИКА



**КОС 203**

Костюм  
СТАРАТЕЛЬ



**КОС 204**

Костюм  
СТАРАТЕЛЬ



стр. 98

стр. 103

**КУР 316**

Куртка  
СКАНДИНАВИЯ ЛЮКС



**БРЮ 306**

Брюки  
СКАНДИНАВИЯ



**КОС 611**

Костюм  
СПЕЦ



**КУР 612**

Куртка  
СПЕЦ



**ПКОМ 531**

Полукомбинезон  
СПЕЦ



**КОС 311**

Костюм  
БАЙКАЛ



**КОС 312**

Костюм  
БАЙКАЛ



стр. 107

стр. 105

**КОС 306**

Костюм  
МЕТЕЛИЦА



**КОС 300**

Костюм  
МЕТЕЛИЦА



**КУР 311**

Куртка  
МЕТЕЛИЦА



**КОС 313**

Костюм  
ВЫОГА



**КУР 322**

Куртка  
ВЫОГА



**ЖИЛ 415**

Жилет  
ВЫОГА



**КОМ 002**

Полукомбинезон  
ВИНТЕР



стр. 104

стр. 106

**ПАЛ 002**

Пальто  
ФЬЮЖЕН



**КУР 668**

Куртка  
ФЬЮЖЕН



**ЖИЛ 644**

Жилет  
ФЬЮЖЕН



**ЖИЛ 646**

Жилет  
ФЬЮЖЕН



**КУР 411**

Куртка  
ФЬЮЖЕН



**БРЮ 200**

Брюки  
ФЬЮЖЕН



стр. 102

стр. 105

**КУР 226**

Куртка  
ВИРАЖ НЕО



**БРЮ 222**

Брюки  
ВИРАЖ НЕО



**КУР 225**

Куртка  
ВИРАЖ НЕО



**БРЮ 221**

Брюки  
ВИРАЖ НЕО



**КУР 651**

Куртка  
ЛАНДШАФТ



**БРЮ 606**

Брюки  
ЛАНДШАФТ



стр. 100

стр. 107

**КОС 920**

Костюм  
РОУД



**КУР 203**

Куртка  
РОУД



**БРЮ 605**

Брюки  
РОУД



**КОС 227**

Костюм  
РОУД



**КОС 491**

Костюм  
РОУД



**КУР 201**

Куртка  
РОУД



**БРЮ 640**

Брюки  
РОУД



**КОС 488**

Костюм  
РОУД



**КУР 202**

Куртка  
РОУД



**БРЮ 604**

Брюки  
РОУД



**КОС 228**

Костюм  
РОУД



**КОС 307**

Костюм  
РЕГИОН



**КОС 308**

Костюм  
РЕГИОН



**КУР 313**

Куртка  
РЕГИОН



**КУР 314**

Куртка  
РЕГИОН



**КУР 227**

Куртка  
ЗИМУШКА



**КОМ 661**

Полукомбинезон  
ЗИМУШКА



**КОМ 015**

Комбинезон  
ПИЛОТ



**КУР 317**

Куртка  
РАЙТ



**КУР 320**

Куртка  
АЛЯСКА ЛЮКС



**КУР 304**

Куртка  
ДРАЙВ



**КУР 902**

Куртка  
ШАТЛ



стр. 108

стр. 110

I-II

**КУР 021**

Куртка  
ACTIVE



**БРЮ 001**

Брюки  
ACTIVE



**КУР 002**

Куртка  
ACTIVE



**БРЮ 002**

Брюки  
ACTIVE



**КУР 207**

Куртка  
ACTIVE



**БРЮ 202**

Брюки  
ACTIVE



**КУР 416**

Куртка  
ШТУРМАН



стр. 17

стр. 110

**ЖИЛ 004**

Жилет  
ACTIVE



**ЖИЛ 005**

Жилет  
ACTIVE



**ЖИЛ 003**

Жилет  
ACTIVE



**КУР 001**

Куртка ДЕМИ  
стеганая



**КУР 002**

Куртка ДЕМИ  
стеганая



**КУР 1020**

Куртка флисовая  
ФЮЖЕН



**КУР 1023**

Куртка флисовая  
ФЮЖЕН



стр. 17

стр. 108

**ЖИЛ 619**

Жилет  
СОФТ



**ЖИЛ 617**

Жилет  
САТУРН



**ЖИЛ 616**

Жилет  
АКВАМАРИН



**ЖИЛ 652**

Жилет  
УНИВЕРСАЛ NEW



**ЖИЛ 002**

Жилет  
ДЕМИ стеганый



**ЖИЛ 006**

Жилет  
ДЕМИ стеганый



стр. 111

стр. 108

**Костюм УРАГАН**

КОС 683

**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань верха:** «Восток», 100% полиэфир + PU-мембрана, пл. 220 г/м<sup>2</sup>**Утеплитель:** «Шелтер Профи СТ», пл. 100 г/м<sup>2</sup>, куртка – 4 слоя, п/комбинезон – 3 слоя**Подкладка:** 100% полиэфир

**Куртка:** · застёжка на двухзамковую молнию и клапан на кнопки · внутренняя ветрозащитная планка · многофункциональные карманы · капюшон на молнии с отделкой из меха · по линии кулиса с эластичным шнуром · рукава с внутренней трикотажной манжетой · капюшон, воротник и карманы с флисовой подкладкой **Полукомбинезон:** · застёжка на молнию и клапан на кнопки · прорезные нагрудные карманы · усиленные накладки на передних половинках в области колен · объём спинки · отстегивающаяся задняя часть · бретели с застёжкой на фастекс



ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.303-2016 – 3-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ  
(для эксплуатации в IV и «ОСОБОМ» климатических поясах)

**Костюм НАДЫМ**

КОС 694

**Размер:** с 88–92 по 128–132**Рост:** с 158–164 по 194–200**Ткань верха:** СТ-2, отделка МВО**Состав:** 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 240 г/м<sup>2</sup>**Утеплитель:** «Climafort», пл. 100 г/м<sup>2</sup>, куртка – 4 слоя, п/комбинезон – 3 слоя**Подкладка:** база, 100% хлопок, пл. 140 г/м<sup>2</sup>**Ветрозащитная ткань:** 100% полиэфир

**Куртка:** · застёжка на двухзамковую молнию и клапан с текстильной застёжкой · капюшон на молнии · кулисы по линии талии и по линии низа · накладные карманы с клапанами с текстильной застёжкой · рукава с внутренними трикотажными манжетами **Полукомбинезон:** · застёжка на двухзамковую молнию · боковые накладные карманы · усиленные накладки на передних половинках в области колен, с карманом для амортизационных вкладышей-наколенников



ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.303-2016 – 3-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ  
(для эксплуатации в IV и «ОСОБОМ» климатических поясах)

**Костюм УРАГАН УЛЬТРА**

КОС 681

**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань верха:** «Наутика», «ConcordiaTextiles»**Состав:** 100% полиамид + PU-мембрана, отделка WR, пл. 125 г/м<sup>2</sup>, водоупорность 5000 мм вод. ст., паропроницаемость 15000 г/м<sup>2</sup>/24 час**Подкладка:** 100% полиэфир, пл. 60 г/м<sup>2</sup>**Утеплитель:** «Шелтер Микро», пл. 100 г/м<sup>2</sup>, куртка и п/комбинезон – 3 слоя, «Шелтер Профи СТ» пл. 100 г/м<sup>2</sup>, жилет – 2 слоя

**Куртка:** · застёжка на двухзамковую молнию, клапан на кнопки · съёмный капюшон на молнии с мехом «Енот» · кулиса с эластичным шнуром · рукава с манжетами · капюшон, воротник, карманы с флисом **Полукомбинезон:** · застёжка на молнию, клапан на кнопки · отстегивающийся задник · прорезные карманы **Жилет:** · флисовая подкладка · застёжка на тесьму-молнию · прорезные карманы · ветрозащитная юбка



ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.303-2016 – 3-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ  
(для эксплуатации в IV и «ОСОБОМ» климатических поясах)

**Костюм СИБИРЬ**

КОС 912

**Размер:** с 88–92 по 128–132**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань верха:** «Карелия-2», отделка ВО**Состав:** 80% хлопок, 20% полиэфир, пл. 260 г/м<sup>2</sup>**Утеплитель:** синтепон, пл. 120 г/м<sup>2</sup>, куртка – 4 слоя, брюки – 3 слоя**Подкладка:** 100% полиэфир**Ветрозащитная ткань:** 100% полиэфир

**Куртка:** · застёжка на молнию и клапан с текстильной застёжкой · накладные верхние и нижние карманы с клапаном · рукава с внутренней трикотажной манжетой · капюшон съёмный на молнии · по линии талии кулиса с эластичным шнуром **Брюки:** · пояс с увеличенной шириной со стороны задних половинок · застёжка-гульф на петли и пуговицы · съёмные бретели частично с эластичной лентой · боковые накладные карманы · накладной карман на правой задней половинке брюк



ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.303-2016 – 3-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ  
(для эксплуатации в IV и «ОСОБОМ» климатических поясах)



## Костюм ЕНИСЕЙ

КОС 689/1100



**Размер:** с 88–92 по 120–124

**Рост:** 170–176, 182–188

**Ткань верха:** «Нортси Лайт», 100% микрополиэфир + морозостойкая PU-мембрана, отделка DWR, пл. 120 г/м<sup>2</sup>, водоупорность 5000 мм вод. ст., паропроницаемость 15000 г/м<sup>2</sup>/24 час

**Утеплитель:** «Слайтекс Стандарт Universal», пл. 100 г/м<sup>2</sup>, куртка – 2 слоя, подстежка куртки – 2 слоя, п/комбинезон – 3 слоя

**Подкладка:** 100% полиэфир

**Куртка:** · центральная застёжка на двухзамковую молнию и планку на ленте-контакт и кнопки · карманы на молнии · по линии талии кулиса с эластичным шнуром · рукава с внутренней трикотажной манжетой · капюшон на молнии · разрезы по бокам на молнию **П/комбинезон:** · застёжка на двухзамковую молнию · боковые карманы · наколенники · разрезы на молнии по низу боковых швов · снегозащитная муфта



## Куртка ДИКСОН

КУР 665/667/666



**Размер:** с 88–92 по 120–124

**Рост:** 170–176, 182–188

**Ткань верха:** курточная «Кошачий глаз» (Cat's Eye)

**Состав:** 100% полиэфир, пл. 170 г/м<sup>2</sup>, отделка PU

**Утеплитель:** «Climafort», пл. 100 г/м<sup>2</sup>, 4 слоя

**Подкладка:** 100% полиэфир

**Куртка:** · центральная застёжка на молнию и ветрозащитный клапан на кнопки · объёмные накладные карманы с застёжкой на молнию · нижние накладные карманы с клапаном · с изнаночной стороны по линии талии ветрозащитная юбка · рукава с внутренними манжетами · съёмный капюшон на молнии, со съёмной меховой опушкой · световозвращающий кант по кокеткам полочек и спинки, передним и локтевым швам рукавов · внутренняя часть воротника, подкладка капюшона, подкладка полочки и спинки до линии талии из флиса



## Костюм УРЕНГОЙ

КОС 314/913



**Размер:** с 88–92 по 128–132

**Рост:** с 158–165 по 194–200

**Ткань верха:** смесовая, отделка ВО

**Состав:** 80% полиэфир, 20% хлопок, пл. 200 г/м<sup>2</sup>

**Утеплитель:** синтепон, пл. 120 г/м<sup>2</sup> куртка – 4 слоя, п/комбинезон – 3 слоя

**Подкладка:** 100% полиэфир

**Ветрозащитная ткань:** 100% полиэфир

**Куртка:** · застёжка на молнию и клапан с текстильной застёжкой · накладные верхние и нижние карманы · рукава с внутренней трикотажной манжетой · капюшон на молнии · по линии талии кулиса с эластичным шнуром **П/комбинезон:** · застёжка на молнию и клапан с текстильной застёжкой · боковые накладные, нагрудный карман с клапаном



ГОСТ 12.4.303-2016 – 3-й КЛАСС ЗАЩИТЫ  
(для эксплуатации в IV и «ОСОБОМ» КЛИМАТИЧЕСКИХ ПОЯСАХ)

## Полукомбинезон ДИКСОН

ПКОМ 530



**Размер:** с 88–92 по 120–124

**Рост:** 170–176, 182–188

**Ткань верха:** курточная «Кошачий глаз» (Cat's Eye), PU-отделка

**Состав:** 100% полиэфир, пл. 170 г/м<sup>2</sup>

**Утеплитель:** «Climafort», пл. 100 г/м<sup>2</sup>, 3 слоя

**Подкладка:** 100% полиэфир

**П/комбинезон:** · центральная застёжка на тесьму-молнию · бретели с эластичной лентой и с застёжкой на фастекс · обём спинки по линии талии регулируется резинкой · отрезной нагрудник с накладными карманами · накладные нагрудные карманы с клапаном · боковые карманы с наклонным входом по передним половинкам · прорезные карманы на задних половинках брюк · световозвращающий кант расположжен в шве соединения передней половинки с нижней отрезной половинкой брюк



ГОСТ 12.4.303-2016 – 3-й КЛАСС ЗАЩИТЫ  
(для эксплуатации в IV и «ОСОБОМ» КЛИМАТИЧЕСКИХ ПОЯСАХ)

**Костюм КМ-10 ЛЮКС**

КОС 212/211

**Размер:** с 88–92 по 128–132**Рост:** с 158–164 по 194–200**Ткань верха:** смесовая хлопкополиэфирная, ВО**Состав:** 53% хлопок, 47% полиэфир, пл. 210 г/м<sup>2</sup>**Утеплитель:** «Climafort», пл. 150 г/м<sup>2</sup>, куртка – 3 слоя, п/комбинезон – 2 слоя**Подкладка:** 100% полиэфир**Ветрозащитная ткань:** 100% полиэфир

**Куртка:** · застёжка на двухзамковую молнию и клапан с текстильной застёжкой · дополнительная внутренняя ветрозащитная планка · капюшон на молнии · кулисы по линии талии и низу · вместительные карманы · рукава с внутренними трикотажными манжетами  
**Полукомбинезон:** · застёжка на двухзамковую молнию · боковые накладные карманы · наколенники · внутренний чулок с эластичной лентой

ГОСТ 12.4.303-2016 – 3-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ  
(для эксплуатации в IV и «ОСОБОМ» климатических поясах)КОС 212  
КОС 211**Костюм КМ-10 ЛЮКС**

КОС 236/237

**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** с 158–164 по 170–176**Ткань верха:** смесовая хлопкополиэфирная, ВО**Состав:** 53% хлопок, 47% полиэфир, пл. 210 г/м<sup>2</sup>**Утеплитель:** «Climafort», пл. 150 г/м<sup>2</sup>, куртка – 3 слоя, п/комбинезон – 2 слоя**Подкладка:** 100% полиэфир**Ветрозащитная ткань:** 100% полиэфир

**Куртка:** · застёжка на двухзамковую молнию и клапан с текстильной застёжкой · дополнительная внутренняя ветрозащитная планка · капюшон на молнии · кулисы по линии талии и низу · вместительные карманы · рукава с внутренними трикотажными манжетами  
**Полукомбинезон:** · застёжка на двухзамковую молнию · боковые накладные карманы · наколенники · внутренний чулок с эластичной лентой

ГОСТ 12.4.303-2016 – 3-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ  
(для эксплуатации в IV и «ОСОБОМ» климатических поясах)КОС 236  
КОС 237**Костюм КМ-10 ЛЮКС**

КОС 465/466

КОС 465  
КОС 466**Размер:** с 88–92 по 128–132**Рост:** с 158–164 по 194–200**Ткань верха:** смесовая хлопкополиэфирная, отделка ВО**Состав:** 53% хлопок, 47% полиэфир, пл. 210 г/м<sup>2</sup>**Утеплитель:** «Climafort», пл. 120 г/м<sup>2</sup>, куртка – 3 слоя, п/комбинезон – 2 слоя**Подкладка:** 100% полиэфир

**Куртка:** · застёжка на двухзамковую молнию и клапан с текстильной застёжкой · дополнительная внутренняя ветрозащитная планка · капюшон на молнии · кулисы по линии талии и низу · вместительные карманы · рукава с внутренними трикотажными манжетами  
**Полукомбинезон:** · застёжка на двухзамковую молнию · боковые накладные карманы · наколенники

ГОСТ 12.4.303-2016 – 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ  
(для эксплуатации в III климатическом поясе)**Костюм КМ-10 ЛЮКС**

КОС 698/946

**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** 158–164, 170–176**Ткань верха:** смесовая хлопкополиэфирная, отделка ВО**Состав:** 53% хлопок, 47% полиэфир, пл. 210 г/м<sup>2</sup>**Утеплитель:** «Climafort», пл. 120 г/м<sup>2</sup>, куртка – 3 слоя, брюки – 2 слоя**Подкладка:** 100% полиэфир

**Куртка:** · застёжка на двухзамковую молнию и клапан с текстильной застёжкой · дополнительная внутренняя ветрозащитная планка · капюшон на молнии · кулисы по линии талии и низу · вместительные карманы · рукава с внутренними трикотажными манжетами  
**Полукомбинезон:** · застёжка на двухзамковую молнию · боковые накладные карманы · наколенники

ГОСТ 12.4.303-2016 – 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ  
(для эксплуатации в III климатическом поясе)ТР ТС 019/2011  
КОС 698  
КОС 946

ТР ТС 019/2011

Зимняя линейка

# КМ-10 люкс

КОС 211



Защита от  
пониженных  
температур

до **-41°C**

КОС 237

Для эксплуатации  
в IV и «Особом»  
климатических поясах

**Костюм ГАЛАКТИКА**

КОС 310

**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань верха:** «Таслан 185T», отделка ВО, PU**Состав:** 100% полиэфир, пл. 110 г/м<sup>2</sup>**Утеплитель:** «Climafort», пл. 120 г/м<sup>2</sup>, куртка – 3 слоя, п/комбинезон – 2 слоя**Подкладка:** 100% полиэфир

**Куртка:** · застёжка на двухзамковую молнию и клапан с текстильной застёжкой · съемный капюшон на молнии · кулисы по линии талии и по низу · накладные карманы с клапанами с текстильной застёжкой · рукава с внутренними трикотажными манжетами  
**Полукомбинезон:** · застёжка на двухзамковую молнию · боковые накладные карманы · наколенники



ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.303-2016 – 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ  
(для эксплуатации в III климатическом поясе)

**Костюм ГАЛАКТИКА**

КОС 487

**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** 158–164, 170–176**Ткань верха:** «Таслан 185T», отделка ВО, PU**Состав:** 100% полиэфир, пл. 110 г/м<sup>2</sup>**Утеплитель:** «Climafort», пл. 120 г/м<sup>2</sup>, куртка – 3 слоя, п/комбинезон – 2 слоя**Подкладка:** 100% полиэфир

**Куртка:** · застёжка на двухзамковую молнию и клапан с текстильной застёжкой · съемный капюшон на молнии · кулисы по линии талии и по низу · накладные карманы с клапанами с текстильной застёжкой · рукава с внутренними трикотажными манжетами  
**Полукомбинезон:** · застёжка на двухзамковую молнию · боковые накладные карманы · наколенники



ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.303-2016 – 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ  
(для эксплуатации в III климатическом поясе)

**Жилет ГАЛАКТИКА**

ЖИЛ 653

**Размер:** с 88–92 по 120–124**Ткань верха:** «Таслан 185T», отделка ВО, PU**Состав:** 100% полиэфир, пл. 110 г/м<sup>2</sup>**Утеплитель:** «Climafort», пл. 120 г/м<sup>2</sup>, 2 слоя**Подкладка:** 100% полиэфир

**Жилет:** · притачная подкладка · выстеган с утеплителем · центральная застежка на молнию «трактор» · нагрудный прорезной карман с застежкой на молнию «трактор» · нижние карманы с листочкой с застежкой на молнию «трактор» · воротник-стойка · внутренний воротник из флиса

ТР ТС 017/2011  
ГОСТ 25295-2003

**Комбинезон ПИЛОТ**

КОМ 015

**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань верха:** «Таслан 185T», отделка ВО, PU**Состав:** 100% полиэфир, пл. 110 г/м<sup>2</sup>

**Комбинезон:** · с внешней ветрозащитной планкой на ленте-контакт · внутренняя планка из флиса · воротник-стойка, внутренний воротник из флиса · два нагрудных и два нижних кармана на молнии · рукав с внутренним трикотажным напульсником · наколенники с вытачками для свободы движения · внизу брюк разрез на молнии · на спинке в области пояса эластичная лента для регулировки степени прилегания · на спинке горизонтальная складка для свободы движения · съемный утеплённый капюшон с эластичным шнуром по лицевому вырезу · термоклеевые световозвращающие полосы шириной 30 мм на кокетках полочки и спинки, внизу рукавов, брюк, на центральной части капюшона



ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.303-2016 – 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ  
(для эксплуатации в III климатическом поясе)



**Костюм РОУД**

КОС 488/491/920



КОС 488  
КОС 491  
КОС 920

**КОС 491** Размер: с 88–92 по 120–124

Рост: 170–176, 182–188

**КОС 488/920** Размер: с 88–92 по 128–132

Рост: с 158–164 по 194–200

**Ткань верха:** «Оксфорд 240Т», отделка PU**Состав:** 100% полиэфир, пл. 130 г/м<sup>2</sup>**Утеплитель:** синтепон, пл. 120 г/м<sup>2</sup>, куртка – 3 слоя, брюки – 2 слоя**Подкладка:** 100% полиэфир

**Куртка:** · центральная застежка на молнию · нагрудный карман с застежкой на молнию · внутренний карман · внизу рукава внутренняя трикотажная манжета · капюшон на молнии  
**Полукомбинезон:** · застежка на двухзамковую молнию · боковые карманы · нагрудный карман на молнию · наколенники

**Куртка РОУД**

КУР 203/202/201



КУР 203  
КУР 202  
КУР 201

**КУР 203/202** Размер: с 88–92 по 128–132

Рост: с 158–164 по 194–200

**КУР 201** Размер: с 88–92 по 120–124

Рост: 170–176, 182–188

**Ткань верха:** «Оксфорд 240Т», отделка PU**Состав:** 100% полиэфир, пл. 130 г/м<sup>2</sup>**Утеплитель:** синтепон, пл. 120 г/м<sup>2</sup>, 3 слоя**Подкладка:** 100% полиэфир

**Куртка:** · центральная застежка на молнию · нагрудный карман с застежкой на молнию · внутренний карман · внизу рукава внутренняя трикотажная манжета · капюшон на молнии

**Костюм РОУД**

КОС 228/227



КОС 228  
КОС 227

**Размер:** с 80–84 по 120–124

Рост: 158–164, 170–176

**Ткань верха:** «Оксфорд 240Т», отделка PU**Состав:** 100% полиэфир, пл. 130 г/м<sup>2</sup>**Утеплитель:** синтепон, пл. 120 г/м<sup>2</sup>, куртка – 3 слоя, п/комбинезон – 2 слоя**Подкладка:** 100% полиэфир

**Куртка:** · центральная застежка на молнию · нагрудный карман с застежкой на молнию · внутренний карман · внизу рукава внутренняя трикотажная манжета · капюшон на молнии  
**Полукомбинезон:** · застежка на двухзамковую молнию · боковые карманы · нагрудный карман на молнию · наколенники



ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.303-2016 – 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ  
(для эксплуатации в III климатическом поясе)

**Брюки РОУД**

БРЮ 605/604/640



БРЮ 605  
БРЮ 604  
БРЮ 640

**Размер:** с 88–92 по 120–128

Рост: 170–176, 182–188

**Ткань верха:** «Оксфорд 210Т», отделка PU**Состав:** 100% полиэфир, пл. 100 г/м<sup>2</sup>**Утеплитель:** синтепон, пл. 120 г/м<sup>2</sup>, 2 слоя**Подкладка:** 100% полиэфир

**Брюки:** · широкий пояс с застежкой на петли и пуговицы · застежка-гульф на петли и пуговицы · накладные карманы · световозвращающая полоса шириной 50 мм по низу брюк



ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.303-2016 – 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ  
(для эксплуатации в III климатическом поясе)

**Куртка ВИРАЖ НЕО**

КУР 225/226



КУР 225  
КУР 226

**Размер:** с 80–84 по 120–124**Рост:** 158–164, 170–176**Ткань верха:** «Таслан 185T», отделка ВО, РУ**Состав:** 100% полиэфир, пл. 110 г/м<sup>2</sup>**Утеплитель:** «Climafort», пл. 100 г/м<sup>2</sup>, 3 слоя**Подкладка:** 100% полиэфир

**Куртка:** · застежка на молнию с ветрозащитным клапаном с застежкой на 5 кнопок · нижние карманы на молнии · внутренний воротник из флиса · съемный капюшон на кнопках, планка капюшона при снятом капюшоне убирается в кармашек на воротнике · накладной внутренний карман на левой полочке с застежкой на молнию · низ рукава с внутренним напульсником · регулировка ширины по низу куртки эластичным шнуром и фиксатором · термо克莱евые световозвращающие полосы шириной 30 мм



ГОСТ 12.4.303-2016 – 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ  
(для эксплуатации в III климатическом поясе)

**Куртка ЗИМУШКА НЕО**

КУР 227

NEW

**Размер:** с 80–84 по 120–124**Рост:** 158–164, 170–176**Ткань верха:** «Таслан 189T», отделка ВО, РУ**Состав:** 100% полиэфир, пл. 130 г/м<sup>2</sup>**Утеплитель:** «Climafort», пл. 120 г/м<sup>2</sup>, 3 слоя**Подкладка:** 100% полиэфир

**Куртка:** · застежка на двухзамковую молнию с ветрозащитной планкой · внутренний воротник из флиса · по кокетке, полочке и спинке световозвращающий кант · нижние карманы · накладной внутренний карман с застежкой на молнию · низ рукава с внутренним напульсником · регулировка ширины по низу куртки при помощи эластичного шнурка и фиксатора · капюшон на молнии



ГОСТ 12.4.303-2016 – 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ  
(для эксплуатации в III климатическом поясе)

**Брюки ВИРАЖ НЕО**

БРЮ 221/222

КУР 221  
КУР 222

**Размер:** с 80–84 по 120–124**Рост:** 158–164, 170–176**Ткань верха:** «Таслан 185T», отделка ВО, РУ**Состав:** 100% полиэфир, пл. 110 г/м<sup>2</sup>**Утеплитель:** «Climafort», пл. 100 г/м<sup>2</sup>, 2 слоя**Подкладка:** 100% полиэфир

**Брюки:** · высокий утеплённый пояс с застежкой на две пуговицы, объем пояса регулируется эластичной лентой · застежка-гульф на молнию · съемная спинка с подкладкой из флиса пристегивается к поясу на петли и пуговицы · бретели из эластичной ленты и с застежкой на фастексы · боковые карманы с наклонным входом и отрезным бочком · наколенники с вытачками для свободы движения · под наколенником охватывающая термо克莱евая световозвращающая полоса шириной 30 мм



ГОСТ 12.4.303-2016 – 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ  
(для эксплуатации в III климатическом поясе)

**Полукомбинезон ЗИМУШКА**

КОМ 661

**Размер:** с 80–84 по 120–124**Рост:** 158–164, 170–176**Ткань верха:** «Сису», отделка ВО**Состав:** 77% полиэфир, 23% хлопок, пл. 140 г/м<sup>2</sup>**Утеплитель:** «Climafort», пл. 120 г/м<sup>2</sup>, 2 слоя**Подкладка:** 100% полиэфир

**Полукомбинезон:** · застежка на тесьму-молнию · ветрозащитный клапан на кнопках · фигуранка · кокетка · бретели с эластичной лентой и застежкой на фастексы · эргономичные наколенники · снегозащитная муфта · объем по линии талии регулируется эластичной лентой



ГОСТ 12.4.303-2016 – 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ  
(для эксплуатации в III климатическом поясе)

# Зимняя линейка **ВИРАЖ НЕО**



Защита от  
пониженных  
температур

до **18°C**

**КУР 225**

Для эксплуатации в III  
климатическом поясе

**Пальто Фьюжен**

ПАЛ 002

**Размер:** с 80–84 по 120–124**Рост:** 158–164, 170–176**Ткань верха:** «Таслан 185T», отделка ВО, PU**Состав:** 100% полиэфир, пл. 110 г/м<sup>2</sup>**Утеплитель:** «Climafort», пл. 150 г/м<sup>2</sup>, 2 слоя**Подкладка:** 100% полиэфир

**Пальто:** · полуприлегающего силуэта · центральная застёжка на двухзамковую молнию · внешний ветрозащитный клапан с застёжкой на погодные кнопки · спинка и полочки с рельефами · боковые карманы в рельефном шве полочек с застёжкой на молнию · воротник-стойка, нижний воротник из флиса · капюшон съёмный на молнии с регулировкой по лицевому вырезу · рукава трёхшовные с внутренними трикотажными манжетами



ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.303-2016 – 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ  
(для эксплуатации в III климатическом поясе)

**Жилет Фьюжен**

ЖИЛ 644

**Размер:** с 80–84 по 120–124**Ткань верха:** «Дьюспо», отделка ВО (RW), PU MILKY**Состав:** 100% полиэфир, пл. 90 г/м<sup>2</sup>**Утеплитель:** «Climafort», пл. 120 г/м<sup>2</sup>, 2 слоя**Подкладка:** 100% полиэфир

**Жилет:** · центральная застёжка на молнию · горизонтальная стёжка · карманы в рельефных швах полочек, застегивающиеся на молнию · втачной капюшон

ТР ТС 017/2011  
ГОСТ 25295-2003

**Куртка Фьюжен**

КУР 668

**Размер:** с 80–84 по 120–124**Рост:** 158–164, 170–176**Ткань верха:** «Таслан 185T», отделка ВО, PU**Состав:** 100% полиэфир, пл. 110 г/м<sup>2</sup>**Утеплитель:** «Climafort», пл. 120 г/м<sup>2</sup>, 3 слоя**Подкладка:** 100% полиэфир

**Куртка:** · центральная застёжка на двухзамковую молнию · внутренняя ветрозащитная планка · рельефы на спинке и полочках · боковые карманы в рельефных швах с застёжкой на молнию · воротник-стойка · капюшон съёмный на молнии с регулировкой по лицевому вырезу · рукава трёхшовные с внутренними трикотажными манжетами · на левом рукаве карман с застёжкой на молнию · световозвращающие элементы – канты



ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.303-2016 – 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ  
(для эксплуатации в III климатическом поясе)

**Жилет Фьюжен**

ЖИЛ 646

**Размер:** с 88–92 по 120–124**Ткань верха:** «Дьюспо», отделка ВО (RW), PU MILKY**Состав:** 100% полиэфир, пл. 90 г/м<sup>2</sup>**Утеплитель:** «Climafort», пл. 120 г/м<sup>2</sup>, 2 слоя**Подкладка:** 100% полиэфир

**Жилет:** · прямой силуэт · центральная застёжка на молнию · внутренняя ветрозащитная планка лимонного цвета · боковые прорезные карманы с листочкой с застёжкой на погодную кнопку · воротник-стойка с отделочной деталью лимонного цвета

ТР ТС 017/2011  
ГОСТ 25295-2003

## Куртка Фьюжен

КУР 411



**Размер:** с 88–92 по 120–124

**Рост:** 170–176, 182–188

**Ткань верха:** «Таслан 185Т», отделка ВО, РУ

**Состав:** 100% полиэфир, пл. 110 г/м<sup>2</sup>

**Утеплитель:** «Climafort», пл. 120 г/м<sup>2</sup>, 3 слоя

**Подкладка:** 100% полиэфир

**Куртка:** · полочки и спинка с кокетками, в кокетках расположен световозвращающий кант · центральная застежка на молнию · внешняя и внутренняя ветрозащитная планка · нагрудные и нижние карманы · рукава трехшовные с внутренними трикотажными напульсниками · воротник стойка, внутренний воротник из флиса, в воротнике эластичная резинка и фиксатор для дополнительной защиты от холода · съемный регулируемый капюшон на кнопках · низ куртки регулируется по ширине с помощью эластичного шнурка и фиксатора



ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.303-2016 – 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ  
(для эксплуатации в III климатическом поясе)

## Костюм СТАРАТЕЛЬ

КОС 203/204

КОС 203  
КОС 204



**Размер:** с 88–92 по 128–132

**Рост:** 170–176, 182–188

**Ткань верха:** курточная с мембраной, водонепроницаемость 5000 мм вод. ст., паропроницаемость 3000 г/м<sup>2</sup>/сутки

**Состав:** 100% полиэфир, пов. пл. 130 г/м<sup>2</sup>

**Утеплитель:** «Climafort», куртка – 3 слоя, пл. 360 г/м<sup>2</sup>, брюки – 2 слоя, пл. 240 г/м<sup>2</sup>

**Куртка:** · застежка на двухзамковую молнию · внешняя ветрозащитная планка с текстильной застежкой · верхние накладные карманы с клапаном с застежкой текстильной · в правом нагрудном кармане под клапаном петля на кнопке для крепления бейджа · нижние карманы с застежкой на кнопку · рукава с внутренними трикотажными манжетами · нижний воротник из флиса · регулировка по линии талии кулиской с эластичным шнуром **Брюки:** · застежка молния в среднем шве · расширенный пояс с застежкой на 2 кнопки, с регулировкой по линии талии (хлястик с текстильной застежкой) · съемная спинка · боковые карманы · наколенники с вытачками с текстильной застежкой



ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.303-2016 – 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ  
(для эксплуатации в III климатическом поясе)

## Брюки Фьюжен

БРЮ 200



**Размер:** с 88–92 по 120–124

**Рост:** 170–176, 182–188

**Ткань верха:** «Таслан 185Т», отделка ВО, РУ

**Состав:** 100% полиэфир, пл. 110 г/м<sup>2</sup>

**Утеплитель:** «Climafort», пл. 120 г/м<sup>2</sup>, 2 слоя

**Подкладка:** 100% полиэфир

**Брюки:** · пояс увеличенной ширины со стороны задних половинок, со шлевками · застежка-гульф на тесьму-молнию · по бокам пояса хлястики для регулировки ширины · боковые карманы с листочкой с застежкой на тесьму-молнию · наколенники · вытачки в области колена для свободы движения · световозвращающий кант внизу боковых швов



ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.303-2016 – 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ  
(для эксплуатации в III климатическом поясе)

## Костюм МЕРКУРИЙ-2

КОС 205



**Размер:** с 88–92 по 128–132

**Рост:** 170–176, 182–188

**Ткань верха:** «Оксфорд 210», РУ-отделка

**Состав:** 100% полиэфир, пл. 120 г/м<sup>2</sup>

**Утеплитель:** полотно нетканое термоскрепленное, пл. 120 г/м<sup>2</sup>, куртка – 3 слоя, п/комбинезон – 2 слоя

**Подкладка:** 100% полиэфир, пл. 60 г/м<sup>2</sup>

**Куртка:** · застежка на двухзамковую молнию · планка на ленте-контакт · рукава с напульсниками · нагрудные карманы · внутренний карман · по линии талии эластичный шнур · съемный капюшон **Полукомбинезон:** · застежка на двухзамковую молнию · боковые карманы · наколенники · внутренние манжеты · внизу брюк разрезы на тесьму-молнию



ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.303-2016 – 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ  
(для эксплуатации в III климатическом поясе)

**Костюм МЕТЕЛИЦА**

КОС 306/300

**КОС 306** Размер: с 88–92 по 128–132

Рост: с 158–164 по 194–200

**КОС 300** Размер: с 88–92 по 120–124

Рост: 170–176, 182–188

**Ткань верха:** смесовая, ВО**Состав:** 80% полизифир, 20% хлопок, пл. 200 г/м<sup>2</sup>**Утеплитель:** синтепон, пл. 120 г/м<sup>2</sup>, куртка – 3 слоя, брюки – 2 слоя**Подкладка:** 100% полиэфир

КОС 306

КОС 300

**Куртка:** · потайная застежка на пуговицы · внутренний ветрозащитный клапан · съемный утепленный регулируемый капюшон · рукава с трикотажными манжетами · накладные карманы · воротник с искусственным мехом · объем регулируется кулиской · внутренний карман **Брюки:** · утепленный широкий пояс · бретели с эластичной лентой и с застежкой на фастексы · накладные карманы



ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.303-2016 – 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ  
(для эксплуатации в III климатическом поясе)

**Костюм РЕГИОН**

КОС 307/308

**Размер:** с 88–92 по 128–132

Рост: с 158–164 по 194–200

**Ткань верха:** «Оксфорд 210Т», отделка PU**Состав:** 100% полизифир, пл. 100 г/м<sup>2</sup>**Утеплитель:** синтепон, пл. 120 г/м<sup>2</sup>, куртка – 3 слоя, брюки – 2 слоя**Подкладка:** 100% полиэфир

КОС 307

КОС 308

**Куртка:** · потайная застежка на пуговицы · вместительные накладные карманы с клапанами · воротник втачной из искусственного меха · съемный капюшон на петли и пуговицы · объем по линии талии регулируется кулисой **Брюки:** · широкий пояс с застежкой на пуговицы · застежка-гульф на петли и пуговицы · накладные карманы



ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.303-2016 – 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ  
(для эксплуатации в III климатическом поясе)

**Куртка МЕТЕЛИЦА**

КУР 311

**Размер:** с 88–92 по 128–132

Рост: 170–176, 182–188

**Ткань верха:** смесовая, отделка ВО**Состав:** 80% полизифир, 20% хлопок, пл. 200 г/м<sup>2</sup>**Утеплитель:** синтепон, пл. 120 г/м<sup>2</sup>, 3 слоя**Подкладка:** 100% полиэфир

**Куртка:** · центральная потайная застежка на пуговицы · внутренний ветрозащитный клапан · съемный утепленный капюшон на петли и пуговицы на кулисе · рукава с внутренними трикотажными манжетами · вместительные накладные карманы с клапанами · воротник втачной из искусственного меха · объем по линии талии регулируется кулисой · светоотражающая полоса 25 мм по линии кокетки и низу рукавов



ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.303-2016 – 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ  
(для эксплуатации в III климатическом поясе)

**Куртка РЕГИОН**

КУР 313/314



КУР 313

КУР 314

**Размер:** с 88–92 по 128–132

Рост: с 158–164 по 194–200

**Ткань верха:** «Оксфорд 210Т», отделка PU**Состав:** 100% полизифир, плотность 100 г/м<sup>2</sup>**Утеплитель:** синтепон, пл. 120 г/м<sup>2</sup>, 3 слоя**Подкладка:** 100% полиэфир

**Куртка:** · потайная застежка на пуговицы · воротник втачной из искусственного меха · съемный капюшон на петли и пуговицы без утеплителя · вместительные накладные карманы с клапанами · объем по линии талии регулируется кулисой · светоотражающая полоса 50 мм по линии кокетки



ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.303-2016 – 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ  
(для эксплуатации в III климатическом поясе)



## Костюм ВЫЮГА

КОС 313



**Размер:** с 88–92 по 128–132

**Рост:** с 158–164 по 194–200

**Ткань верха:** смесовая, отделка ВО

**Состав:** 80% полиэфир, 20% хлопок, пл. 200 г/м<sup>2</sup>

**Утеплитель:** синтепон, пл. 120 г/м<sup>2</sup>, куртка – 3 слоя, брюки – 2 слоя

**Подкладка:** 100% полиэфир

**Куртка:** · застёжка на молнию и клапан с текстильной застёжкой · накладные верхние и нижние карманы · рукава с внутренней трикотажной манжетой · капюшон на молнии · объём по линии талии регулируется кулиской с эластичным шнуром  
**Брюки:** · пояс увеличенной ширины со стороны задних половинок · застёжка-гульф на петли и пуговицы · съёмные бретели частично с эластичной лентой и застёжкой на фастексы · накладные карманы



ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.303-2016 – 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ  
(для эксплуатации в III климатическом поясе)

## Жилет ВЫЮГА

ЖИЛ 415



**Размер:** с 88–92 по 120–124

**Ткань верха:** смесовая, отделка ВО

**Состав:** 80% полиэфир, 20% хлопок, пл. 200 г/м<sup>2</sup>

**Утеплитель:** синтепон, пл. 120 г/м<sup>2</sup>, 2 слоя

**Подкладка:** 100% полиэфир

**Жилет:** · спинка и полочки с кокетками, с декоративными вставками лимонного цвета · центральная застёжка на молнию · внутренняя планка · боковые накладные карманы · воротник-стойка · светоизозвращающие полосы СВП 25 мм по кокеткам полочек и спинки

ТР ТС 017/2011  
ГОСТ 25295-2003

## Куртка ВЫЮГА

КУР 322



**Размер:** с 88–92 по 120–124

**Рост:** 170–176, 182–188

**Ткань верха:** смесовая, отделка ВО

**Состав:** 80% полиэфир, 20% хлопок, пл. 200 г/м<sup>2</sup>

**Утеплитель:** синтепон, пл. 120 г/м<sup>2</sup>, 3 слоя

**Подкладка:** 100% полиэфир

**Куртка:** · застёжка на молнию и клапан с текстильной застёжкой · накладные верхние и нижние карманы · рукава с внутренней трикотажной манжетой · капюшон на молнии · объём по линии талии регулируется кулиской с эластичным шнуром

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.303-2016 – 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ  
(для эксплуатации в III климатическом поясе)

## Костюм БАЙКАЛ

КОС 311/312



**КОС 311 Размер:** с 88–92 по 120–124

**Рост:** 170–176, 182–188

**КОС 312 Размер:** с 88–92 по 128–132

**Рост:** с 158–164 по 182–188

**Ткань верха:** смесовая, отделка ВО

**Состав:** 80% полиэфир, 20% хлопок, пл. 200 г/м<sup>2</sup>

**Утеплитель:** синтепон, пл. 120 г/м<sup>2</sup>, куртка – 3 слоя, п/комбинезон – 2 слоя

**Подкладка:** 100% полиэфир

**Куртка:** · застёжка на двухзамковую молнию и клапан с текстильной застёжкой · капюшон на молнии · нагрудные карманы на молнии  
**Полукомбинезон:** · застёжка на двухзамковую молнию · боковые карманы

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.303-2016 – 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ  
(для эксплуатации в III климатическом поясе)



**Костюм СПЕЦ**

КОС 611

**Размер:** с 88–92 по 128–132**Рост:** с 158–164 по 194–200**Ткань верха:** смесовая хлопкополиэфирная, отделка ВО**Состав:** 53% хлопок, 47% полиэфир, пл. 210 г/м<sup>2</sup>**Утеплитель:** «Climafort», пл. 120 г/м<sup>2</sup>, куртка – 3 слоя, брюки – 2 слоя**Подкладка:** 100% полиэфир

**Куртка:** · застежка на молнию и клапан с текстильной застежкой · прорезные карманы в рамку с застежкой на молнию · регулируемый, пристегивающийся капюшон на петли и пуговицы · рукава с манжетами на эластичной ленте **Брюки:** · пояс увеличенной ширины со стороны задних половинок · застежка-гульф на петли и пуговицы · бретели с эластичной лентой и с застежкой на фастексы · накладные карманы на передних половинках брюк и на правой задней половинке брюк с клапаном



ГОСТ Р 12.4.303-2016 – 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ  
(для эксплуатации в III климатическом поясе)

**Полукомбинезон СПЕЦ**

ПКОМ 531

**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань верха:** смесовая хлопкополиэфирная, отделка ВО**Состав:** 53% хлопок, 47% полиэфир, пл. 210 г/м<sup>2</sup>**Утеплитель:** «Climafort», пл. 120 г/м<sup>2</sup>, 2 слоя**Подкладка:** 100% полиэфир

**Полукомбинезон:** · застежка на двухзамковую молнию · бретели с эластичной тесьмой и с застежкой на фастексы · объем спинки регулируется по линии талии эластичной лентой · боковые карманы с наклонным входом на передних половинках · прорезной нагрудный карман с застежкой на молнию · усиленные объемные накладки в области колен



ГОСТ Р 12.4.303-2016 – 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ  
(для эксплуатации в III климатическом поясе)

**Куртка СПЕЦ**

КУР 612

**Размер:** с 88–92 по 128–132**Рост:** с 158–164 по 194–200**Ткань верха:** смесовая хлопкополиэфирная, отделка ВО**Состав:** 53% хлопок, 47% полиэфир, пл. 210 г/м<sup>2</sup>**Утеплитель:** «Climafort», пл. 120 г/м<sup>2</sup>, 3 слоя**Подкладка:** 100% полиэфир

**Куртка:** · центральная застежка на молнию и клапан с текстильной застежкой · прорезные карманы в рамку с застежкой на молнию · нижний карман в шве соединения деталей с планкой · регулируемый, пристегивающийся капюшон на петли и пуговицы · рукава с манжетами на эластичной ленте · светоизлучающие полосы (СВП) шириной 25 мм



ГОСТ Р 12.4.303-2016 – 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ  
(для эксплуатации в III климатическом поясе)

**Полукомбинезон ВИНТЕР**

КОМ 002

**Размер:** с 88–92 по 128–132**Рост:** с 158–164 по 194–200**Ткань верха:** смесовая, отделка ВО**Состав:** 80% полиэфир, 20% хлопок, пл. 200 г/м<sup>2</sup>**Утеплитель:** синтепон, пл. 120 г/м<sup>2</sup>, 2 слоя**Подкладка:** 100% полиэфир

**Полукомбинезон:** · центральная застежка на молнию · бретели с эластичной лентой и с застежкой на фастексы · объем спинки регулируется резинкой · вместительные многофункциональные накладные карманы · светоизлучающая полоса 25 мм по низу полукомбинезона



ГОСТ Р 12.4.303-2016 – 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ  
(для эксплуатации в III климатическом поясе)



**Куртка СКАНДИНАВИЯ ЛЮКС**

КУР 316

**Размер:** с 88–92 по 128–132**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань верха:** «Таслан 185Т», отделка ВО, РУ**Состав:** 100% полиэфир, пл. 110 г/м<sup>2</sup>**Утеплитель:** «Climafort», пл. 120 г/м<sup>2</sup>, 3 слоя**Подкладка:** 100% полиэфир

**Куртка:** центральная застежка на молнию · внешний ветрозащитный клапан с застежкой на кнопки · вместительные нагрудные карманы в шве полочек с застежкой на молнию · нижние карманы с клапаном · внутренние накладные карманы с текстильной застежкой · внутренний воротник из флиса · капюшон съемный на молнии с регулировкой объема и отстегивающейся меховой опушкой · рукава с внутренними трикотажными манжетами · отделка световозвращающим кантом



ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.303-2016 – 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ  
(для эксплуатации в III климатическом поясе)

**Куртка ЛАНДШАФТ**

КУР 651

**Размер:** с 88–92 по 128–132**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань верха:** смесовая хлопкополиэфирная, отделка ВО**Состав:** 53% хлопок, 47% полиэфир, пл. 210 г/м<sup>2</sup>**Утеплитель:** «Climafort», пл. 120 г/м<sup>2</sup>, 3 слоя**Подкладка:** 100% полиэфир

**Куртка:** центральная застежка на молнию и клапан с текстильной застежкой · прорезные карманы в рамку с застежкой на молнию · регулируемый, пристегивающийся капюшон на петли и пуговицы · рукава с манжетами на эластичной ленте · световозвращающие полосы (СВР) шириной 25 мм



ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.303-2016 – 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ  
(для эксплуатации в III климатическом поясе)

**Брюки СКАНДИНАВИЯ**

БРЮ 306

**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань верха:** «Таслан 185Т», отделка ВО, РУ**Состав:** 100% полиэфир, пл. 110 г/м<sup>2</sup>**Утеплитель:** «Climafort», пл. 120 г/м<sup>2</sup>, 2 слоя**Подкладка:** 100% полиэфир

**Брюки:** · пояс увеличенной ширины со стороны задних половинок, со шлевками · застежка-гульф на тесьму-молнию · по бокам пояса хлястики для регулировки ширины · боковые карманы с листочкой с застежкой на тесьму-молнию · наколенники · вытачки в области колена для свободы движения · световозвращающий кант внизу боковых вставок



ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.303-2016 – 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ  
(для эксплуатации в III климатическом поясе)

**Брюки ЛАНДШАФТ**

БРЮ 606

**Размер:** с 88–92 по 128–132**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань верха:** смесовая хлопкополиэфирная, отделка ВО**Состав:** 53% хлопок, 47% полиэфир, пл. 210 г/м<sup>2</sup>**Утеплитель:** «Climafort», пл. 120 г/м<sup>2</sup>, 2 слоя**Подкладка:** 100% полиэфир

**Брюки:** · пояс увеличенной ширины со стороны задних половинок · застежка-гульф на петли и пуговицы · бретели с эластичной лентой и с застежкой на фастекс · накладные карманы на передних половинках брюк и на правой задней половинке брюк с клапаном



ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.303-2016 – 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ  
(для эксплуатации в III климатическом поясе)

## Куртка ДЕМИ стеганая

КУР 001/002



NEW

КУР 001

КУР 002

**Размер:** от 88 до 120

**Рост:** от 170 до 188

**Ткань верха:** 100% полиамид, пл. 36 г/м<sup>2</sup>

**Утеплитель:** 100% ПЭ, пл. 100 г/м<sup>2</sup> — 1 слой

**Подкладка:** 100% ПЭ

**Куртка:** · выстегана с утеплителем · воротник-стойка · центральная застёжка на молнию · вертикальные карманы в швах с застежкой на молнию · низ куртки и рукавов окантованы эластичной тесьмой

ТР ТС 017/2011  
ГОСТ 25295-2003

## Куртка РАЙТ

КУР 317



**Размер:** с 88–92 по 128–132

**Рост:** 170–176, 182–188

**Ткань верха:** «Оксфорд 210Т», отделка PU

**Состав:** 100% полизэфир, пл. 100 г/м<sup>2</sup>

**Утеплитель:** синтепон, пл. 120 г/м<sup>2</sup>, 3 слоя

**Подкладка:** 100% полизэфир

**Куртка:** · центральная застёжка на молнию и клапан с текстильной застёжкой · вместительные прорезные карманы с листочкой · рукава с внутренними трикотажными манжетами · внутренний карман · воротник-стойка · съемный утепленный капюшон на петли и пуговицы · кулиса по линии низа куртки · светоотражающая полоса 50 мм по линии кокетки



ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.303-2016 – 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ  
(для эксплуатации в III климатическом поясе)

## Жилет ДЕМИ стеганый

ЖИЛ 006/002



NEW

ЖИЛ 006

ЖИЛ 002

**Размер:** от 88 до 120

**Рост:** от 170 до 188

**Ткань верха:** 100% полиамид, пл. 36 г/м<sup>2</sup>

**Утеплитель:** 100% ПЭ, пл. 100 г/м<sup>2</sup> — 1 слой

**Подкладка:** 100% ПЭ

**Жилет:** · выстеган с утеплителем · воротник-стойка · центральная застёжка на молнию · вертикальные карманы в швах с застежкой на молнию · низ куртки, пройма окантована эластичной тесьмой

ТР ТС 017/2011  
ГОСТ 25295-2003

## Куртка флисовая ФЮЖЕН

КУР 1020/1023



NEW

КУР 1020

КУР 1023

**Размер:** с 88–92 по 120–124

**Рост:** с 170–176 по 182–188

**Материал:** трикотажное полотно «Флис» (100% полизэфир)

с антипилинговой обработкой, пл. 280 г/м<sup>2</sup>

**Куртка:** · воротник-стойка · застёжка на однозамковую молнию · вверху молнии планка-«конвертик» · нижние карманы на молнии · плоские швы · растяжимое трикотажное полотно «бифлекс» в мешковине карманов

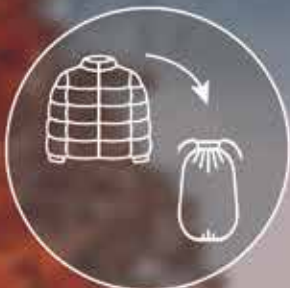
ТР ТС 017/2011  
ГОСТ 25295-2003

Демисезонная линейка

# ДЕМИ



Лёгкий  
вес



Мешок-сумка  
для хранения

КУР 001

Долговременное сохранение  
тепла за счёт равномерной  
стёжки куртки

**Куртка АЛЯСКА ЛЮКС**

КУР 320

**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань верха:** курточная «Кошачий глаз» (Cat's Eye), отделка PU**Состав:** 100% полиэфир, пл. 170 г/м<sup>2</sup>**Утеплитель:** «Climafort», пл. 120 г/м<sup>2</sup>, 3 слоя**Подкладка:** 100% полиэфир

**Куртка:** · удлиненная модель · центральная застежка на молнию · внешняя ветрозащитная планка с застежкой на кнопки · внутренняя планка · верхние прорезные карманы с застежкой на кнопки · объемные боковые карманы с боковыми и верхним входом, верхний вход закрывается клапаном с застежкой на кнопки · внутренние накладные карманы с текстильной застежкой · капюшон с регулировкой объема и съемной меховой опушкой · рукава-реглан с внутренними трикотажными манжетами · объем по линии талии и низу куртки регулируется кулиской с эластичным шнуром



ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.303-2016 – 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ  
(для эксплуатации в III климатическом поясе)

**Куртка ШАТЛ**

КУР 902

**Размер:** с 88–92 по 128–132**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань верха:** «Таслан 185Т», отделка ВО, PU**Состав:** 100% полиэфир, пл. 110 г/м<sup>2</sup>**Утеплитель:** «Climafort», пл. 120 г/м<sup>2</sup>, 3 слоя**Подкладка:** 100% полиэфир

**Куртка:** · удлиненная спинка с кулисой по линии низа · центральная застежка на молнию с ветрозащитной планкой с текстильной застежкой · карманы с листочкой · регулируемый, пристегивающийся капюшон на молнии · рукава с внутренними трикотажными манжетами · объем по линии талии регулируется кулисой



ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.303-2016 – 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ  
(для эксплуатации в III климатическом поясе)

**Куртка ДРАЙВ**

КУР 304

**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань верха:** «Таслан 185Т», отделка ВО, PU**Состав:** 100% полиэфир, пл. 110 г/м<sup>2</sup>**Утеплитель:** «Climafort», пл. 120 г/м<sup>2</sup>, 3 слоя**Подкладка:** 100% полиэфир

**Куртка:** · центральная застежка на двухзамковую молнию · ветрозащитная планка с текстильной застежкой и кнопками · воротник-стойка · многофункциональные карманы с застежкой на молнию · рукава-реглан с внутренней трикотажной манжетой · объем по линии низа регулируется кулисой с эластичным шнуром и фиксаторами · внутренний накладной карман с горизонтальным входом с застежкой на молнию · утепленный пристегивающийся капюшон на кнопках с регулировкой объема · отделка световозвращающим кантом



ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.303-2016 – 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ  
(для эксплуатации в III климатическом поясе)

**Куртка ШТУРМАН**

КУР 416

**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань:** «Таслан 185Т», пл. 110 г/м<sup>2</sup>, отделка ВО, PU**Утеплитель:** «Climafort», пл. 120 г/м<sup>2</sup>, 1 слой**Подкладка:** 100% полиэфир

**Куртка:** · центральная застежка на двухзамковую молнию · внешний ветрозащитный клапан с застежкой на сквозные и потайные кнопки · внутренняя планка · верхний прорезной карман левой полочки с застежкой на молнию · боковые прорезные карманы с листочкой · внутренний накладной карман с текстильной застежкой · воротник-стойка · съемный капюшон на молнии с регулировкой объема по лицевому краю · рукава одношовные · световозвращающие элементы фигурной формы



ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.303-2016 – 1-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ  
(для эксплуатации в I-II климатических поясах)



## Жилет СОФТ

ЖИЛ 619



**Размер:** с 88–92 по 128–132

**Ткань верха:** «Дьюспо», отделка WR BO, PU MILKY

**Состав:** 100% полиэфир, пл. 90 г/м<sup>2</sup>

**Утеплитель:** «Climafort», пл. 120 г/м<sup>2</sup>, 2 слоя

**Подкладка:** флис, 100% полиэфир

**Жилет:** притачная подкладка · выстеган с утеплителем · центральная застежка на молнию с ветрозащитным клапаном на кнопках · нагрудный прорезной карман с листочкой и застежкой на молнию · нижние накладные карманы с клапанами на кнопках, с дополнительными карманами с наклонным входом · воротник-стойка · регулировка ширины по низу изделия при помощи эластичного шнурка



## Жилет САТУРН

ЖИЛ 617



**Размер:** с 88–92 по 120–124

**Ткань верха:** «Дьюспо», отделка WR BO, PU MILKY

**Состав:** 100% полиэфир, пл. 90 г/м<sup>2</sup>

**Утеплитель:** «Climafort», пл. 120 г/м<sup>2</sup>, 2 слоя

**Подкладка:** флис, 100% полиэфир

**Жилет:** полуприлегающий силуэт · притачная подкладка · выстеган с утеплителем · центральная застежка на молнию · карман в рельефных швах полочек с листочкой и застежкой на молнию · воротник-стойка с планкой, застегивающейся на кнопки · регулировка ширины по низу изделия

## Жилет АКВАМАРИН

ЖИЛ 616



**Размер:** с 80–84 по 120–132

**Ткань верха:** «Дьюспо», отделка WR BO, PU MILKY

**Состав:** 100% полиэфир, пл. 90 г/м<sup>2</sup>

**Утеплитель:** «Climafort», пл. 120 г/м<sup>2</sup>, 2 слоя

**Подкладка:** 100% полиэфир

**Жилет:** центральная застежка на молнию · полочки из деталей с оригинальным геометрическим дизайном · карманы в швах деталей полочки · удлиненная спинка · фигурный воротник-стойка

## Жилет УНИВЕРСАЛ NEW

ЖИЛ 652



**Размер:** с 88–92 по 120–124

**Ткань верха:** «Сису», отделка BO

**Состав:** 77% полиэфир, 23% хлопок, пл. 140 г/м<sup>2</sup>

**Утеплитель:** «Climafort», пл. 120 г/м<sup>2</sup>, 2 слоя

**Подкладка:** 100% полиэфир

**Жилет:** универсальная модель · утепленный · глубокая пройма · V-образный вырез · вместительные карманы в рельефных швах · стёжка выполнена в виде ромба



Одежда

**СПЕЦИАЛЬНАЯ**



Спец  
объединение

## Одежда сигнальная повышенной видимости



14 моделей Повышенная видимость

## Жилет СИГНАЛЬНЫЙ

ЖИЛ 521/520



ЖИЛ 521

ЖИЛ 520

**Размер:** с 88–92 по 120–124

**Ткань:** 100% полиэфир, пл. 125 г/м<sup>2</sup>

**Жилет:** · центральная застежка на контактную ленту · накладные карманы · две горизонтальные световозвращающие полосы шириной 50 мм



TP TC 019/2011

## Жилет ГОСТ СИГНАЛЬНЫЙ

ЖИЛ 512



**Размер:** с 88–92 по 120–124

**Ткань:** 100% полиэфир, пл. 135 г/м<sup>2</sup>

**Жилет:** · центральная застежка на контактную ленту · одна горизонтальная полоса и две вертикальные световозвращающие полосы шириной 50 мм



TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.281-2014 — 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ  
ГОСТ 12.4.280-2014

## Жилет ПРОЖЕКТОР

ЖИЛ 517/516



ЖИЛ 517

ЖИЛ 516

**Размер:** с 88–92 по 120–124

**Ткань:** 100% полиэфир, пл. 135 г/м<sup>2</sup>

**Жилет:** · центральная застежка на контактную ленту · накладные карманы · горизонтальные и вертикальные световозвращающие полосы шириной 50 мм



TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.281-2014 — 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ  
ГОСТ 12.4.280-2014

## Жилет ЛИМОН

ЖИЛ 513



**Размер:** с 88–92 по 120–124

**Ткань:** 100% полиэфир, пл. 135 г/м<sup>2</sup>

**Жилет:** · центральная застежка на контактную ленту · накладные карманы · две горизонтальные световозвращающие полосы шириной 50 мм



TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.281-2014 — 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ  
ГОСТ 12.4.280-2014

**Костюм БРАЙТ**

КОС 750

**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань:** смесовая хлопкополиэфирная, отделка ВО**Состав:** 51% хлопок, 49% полиэфир, пл. 210 г/м<sup>2</sup>

**Куртка:** · центральная застежка на три потайные и одну сквозную пуговицу · манжеты рукавов с застежкой на петлю и пуговицу · верхние накладные с клапаном с застежкой на ленту-контакт, нижние карманы с вертикальным входом  
**Полукомбинезон:** · боковая застежка на пуговицы и застежка на-молнию в среднем шве · карманы: на нагруднике — накладной двухсекционный с клапаном с застежкой на ленту-контакт, боковые — с наклонным входом, на правой задней половине накладной карман и карман для инструментов · наколенники

ГОСТ 12.4.281-2014 — 3-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ  
ГОСТ 12.4.280-2014**Костюм БРАЙТ**

КОС 773

**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань:** смесовая хлопкополиэфирная, отделка ВО**Состав:** 51% хлопок, 49% полиэфир, пл. 210 г/м<sup>2</sup>

**Куртка:** · центральная застежка на три потайные и одну сквозную пуговицу · манжеты рукавов с застежкой на петлю и пуговицу · верхние накладные с клапаном с застежкой на ленту-контакт, нижние карманы с вертикальным входом  
**Полукомбинезон:** · боковая застежка на пуговицы и застежка на-молнию в среднем шве · карманы: на нагруднике — накладной двухсекционный с клапаном с застежкой на ленту-контакт, боковые — с наклонным входом, на правой задней половине накладной карман и карман для инструментов · наколенники

ГОСТ 12.4.281-2014 — 3-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ  
ГОСТ 12.4.280-2014**Костюм БРАЙТ**

КОС 763

**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань фонового материала:** «Hivis 150D», PU-отделка**Состав:** 100% полизифир, пл. 120 г/м<sup>2</sup>**Ткань синего цвета:** «Оксфорд 240Т», PU-пропитка**Состав:** 100% полизифир, пл. 130 г/м<sup>2</sup>**Утеплитель:** «Climafort», пл. 120 г/м<sup>2</sup>, куртка — 3 слоя, п/комбинезон — 2 слоя**Подкладка:** 100% полизифир

**Куртка:** · застежка на двухзамковую молнию · планка на ленте-контакт · рукава с напульсниками · нагрудные карманы · внутренний карман · по линии талии эластичный шнур · съемный капюшон  
**Полукомбинезон:** · застежка на двухзамковую молнию · боковые карманы · наколенники · внутренние манжеты · внизу брюк разрезы на тесьму-молнию

ГОСТ 12.4.281-2014 — 3-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ

ГОСТ 12.4.303-2016 — 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ

(ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В III КЛИМАТИЧЕСКОМ ПОЯСЕ)

ГОСТ 12.4.280-2014

**Костюм БРАЙТ**

КОС 770

**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань фонового материала:** «Hivis 150D», PU-отделка,**Состав:** 100% полизифир, пл. 120 г/м<sup>2</sup>**Ткань синего цвета:** «Оксфорд 240Т», PU-пропитка**Состав:** 100% полизифир, пл. 130 г/м<sup>2</sup>**Утеплитель:** «Climafort», пл. 120 г/м<sup>2</sup>, куртка — 3 слоя, п/комбинезон — 2 слоя**Подкладка:** 100% полизифир

**Куртка:** · застежка на двухзамковую молнию · планка на ленте-контакт · рукава с напульсниками · нагрудные карманы · внутренний карман · по линии талии эластичный шнур · съемный капюшон  
**Полукомбинезон:** · застежка на двухзамковую молнию · боковые карманы · наколенники · внутренние манжеты · внизу брюк разрезы на тесьму-молнию

ГОСТ 12.4.281-2014 — 3-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ

ГОСТ 12.4.303-2016 — 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ

(ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В III КЛИМАТИЧЕСКОМ ПОЯСЕ)

ГОСТ 12.4.280-2014



ГОСТ 12.4.281-2014 — 3-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ

ГОСТ 12.4.280-2014



## Костюм РЕФЛЕКТ-1

КОС 751

**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань фонового материала:** «Премьер Standard 250», отделка МВО, пл. 250 г/м<sup>2</sup>**Ткань синего цвета:** смесовая Ст-2, МВО отделка**Состав:** 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 240 г/м<sup>2</sup>

**Куртка:** · застежка на молнию с цельнокроеной ветрозащитной планкой на ленту-контакт · манжеты рукавов с застежкой на петлю и пуговицы · верхние накладные с клапаном с застежкой на ленту-контакт · нижние карманы с вертикальным входом **Полукомбинезон:** · боковая застежка на пуговицы и застежка на молнию в среднем шве · карманы: на нагруднике — накладной двухсекционный с клапаном с застежкой на ленту-контакт; боковые — с наклонным входом, на правой задней половинке накладной карман и карман для инструментов · наколенники

ГОСТ 12.4.281-2014 — 3-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ  
ГОСТ 12.4.280-2014

## Костюм РЕФЛЕКТ-2

КОС 772

**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань фонового материала:** смесовая СТ-4С, ВО отделка**Состав:** 50% хлопок, 50% полиэфир, пл. 210 г/м<sup>2</sup>**Ткань серого цвета:** смесовая Ст-1, МВО отделка**Состав:** 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 210 г/м<sup>2</sup>

**Куртка:** · застежка на молнию с цельнокроеной ветрозащитной планкой на ленту-контакт · манжеты рукавов с застежкой на петлю и пуговицы · верхние накладные с клапаном с застежкой на ленту-контакт · нижние карманы с вертикальным входом **Полукомбинезон:** · боковая застежка на пуговицы и застежка на молнию в среднем шве · карманы: на нагруднике — накладной двухсекционный с клапаном с застежкой на ленту-контакт; боковые — с наклонным входом, на правой задней половинке накладной карман и карман для инструментов · наколенники

ГОСТ 12.4.281-2014 — 3-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ  
ГОСТ 12.4.280-2014

## Костюм РЕФЛЕКТ-1

КОС 756

**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань фонового материала:** «Премьер Standard 250», отделка МВО, пл. 250 г/м<sup>2</sup>**Ткань синего цвета:** смесовая Ст-2, МВО отделка**Состав:** 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 240 г/м<sup>2</sup>**Утеплитель:** «Climafort», пл. 150 г/м<sup>2</sup>, куртка — 3 слоя, п/комбинезон — 2 слоя**Ветрозащитная ткань:** 100% полиэфир**Подкладка:** 100% полиэфир

**Куртка:** · застежка на двухзамковую молнию · планка на ленте-контакт · рукава с напульсниками · нагрудные карманы · внутренний карман · по линии талии ветрозащитная баска со шнуром · съемный капюшон **Полукомбинезон:** · застежка на двухзамковую молнию · боковые карманы · наколенники · внутренние манжеты · внизу брюк разрезы на тесьму-молнию

ГОСТ 12.4.281-2014 — 3-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ

ГОСТ 12.4.303-2016 — 3-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ

(для эксплуатации в IV и «ОСОБОМ» климатических поясах)

ГОСТ 12.4.280-2014

## Костюм РЕФЛЕКТ-2

КОС 771



NEW

**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань:** «Хайтек Ультра» с мембраной, водоупорность 5000 мм вод. ст., паропроницаемость 20000 г/м<sup>2</sup>/24 час**Состав:** 100% полиэфир, пл. 125 г/м<sup>2</sup>**Утеплитель:** «Climafort», пл. 150 г/м<sup>2</sup>, куртка — 3 слоя, п/комбинезон — 2 слоя**Подкладка:** 100% полиэфир

**Куртка:** · застежка на двухзамковую молнию · планка на ленте-контакт · рукава с напульсниками · нагрудные карманы · внутренний карман · по линии талии ветрозащитная баска со шнуром · съемный капюшон **Полукомбинезон:** · застежка на двухзамковую молнию · боковые карманы · наколенники · внутренние манжеты · внизу брюк разрезы на тесьму-молнию

ГОСТ 12.4.281-2014 — 3-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ

ГОСТ 12.4.303-2016 — 4-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ

(для эксплуатации в «ОСОБОМ» климатическом поясах)

ГОСТ 12.4.280-2014



Линейка сигнальной одежды

# РЕФЛЕКТ-2

УТЕПЛИТЕЛЬ  
**CLIMAFORT™**

до **-25°C**



Защита от  
пониженных  
температур



Повышенная  
видимость

**KOC 771**



**В новом  
цветовом решении**



Одежда

**СПЕЦИАЛЬНАЯ**



Спец  
объединение

- ▲ Одежда  
для защиты от  
статического  
электричества
- ▲ Одежда для  
защиты от нефти,  
нефтепродуктов



2/4  
модели



**Костюм АНТИСТАТ**

КОС 583

**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань верха:** «Эксперт-стандарт» СА 25, отделка НМВО**Состав:** 80% хлопок, 20% полизэфир, включая антист. нить, пл. 250 г/м<sup>2</sup>

**Куртка:** центральная потайная застёжка на пуговицы · спинка и полочки с кокетками · накладные карманы с клапаном и застёжкой на ленту-контакт · рукава втачные, манжетами, застёгивающимися на пуговицы · кулиса по линии талии · отложной воротник · световозвращающая лента 50 мм по кокеткам полочек и спинке, низу рукавов · **Полукомбинезон:** застёжка-гульф на петли и пуговицы · застёжка в боковом шве на петли и пуговицы · отрезной нагрудник с накладным карманом и клапаном · боковые прорезные карманы с наклонным входом на передней половине · бретели с эластичной лентой и застёжкой на фастексы · объём спинки регулируется по линии талии эластичной лентой · световозвращающая полоса 50 мм по низу наколенника

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014**Костюм ПЕТРОЛЕУМ-2**

КОС 950

**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань верха:** «Эксперт-стандарт» СА 25, отделка НМВО**Состав:** 80% хлопок, 20% полизэфир, включая антист. нить, пл. 250 г/м<sup>2</sup>**Накладки:** «Премьер Protect 170A», отделка НМВО**Состав:** 100% полизэфир, включая антист. нить

**Куртка:** спинка и полочки с кокетками · потайная застёжка на пуговицы · нагрудный карман с клапаном под средства связи · внутренний карман на молнии под документы · нижние карманы с клапаном на ленте-контакт · вентиляция в области проймы · объём по линии талии регулируется кулисой с эластичным шнуром и фиксатором · съёмный капюшон со съемной противомоскитной сеткой · **Полукомбинезон:** застёжка-гульф на молнию · застёжка в боковом шве на петли и пуговицы · нагрудный карман с клапаном · боковые карманы · вытачки на уровне колена для свободы движения

ТС ТР 019/2011  
ГОСТ 12.4.310-2016**Костюм АНТИСТАТ**

КОС 685

**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань верха:** «Эксперт-стандарт» СА 25, отделка НМВО**Состав:** 80% хлопок, 20% полизэфир, включая антист. нить, пл. 250 г/м<sup>2</sup>**Подкладка:** бязь ГОСТ, 100% хлопок, пл. 140 г/м<sup>2</sup>**Ветрозащитная прокладка:** 100% полизэфир**Утеплитель:** «Climafort», пл. 120 г/м<sup>2</sup>, куртка — 3 слоя, п/комбинезон — 2 слоя

**Куртка:** · застёжка на двухзамковую молнию и клапан с текстильной застёжкой · карманы с застежкой на контактную ленту · по линии талии эластичный шнур · внутренний трикотажный напульсник · **Полукомбинезон:** · застёжка на двухзамковую молнию · боковые накладные карманы · наколенники с карманом для амортизационных вкладышей-наколенников

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.303-2016 — 3-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ  
(для эксплуатации в IV и «ОСОБОМ» КЛИМАТИЧЕСКИХ ПОЯСАХ)**Костюм ПЕТРОЛЕУМ-2**

КОС 951

**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань верха:** «Эксперт-стандарт» СА 25, отделка НМВО**Состав:** 80% хлопок, 20% полизэфир, включая антист. нить, пл. 250 г/м<sup>2</sup>**Накладки:** «Премьер Protect 170A», отделка НМВО**Состав:** 100% полизэфир, включая антист. нить**Подкладка:** бязь, 100% хлопок, плотность 140 г/м<sup>2</sup>**Ветрозащитная ткань:** 100% полизэфир**Утеплитель:** «Climafort», пл. 120 г/м<sup>2</sup>, куртка — 3 слоя, жилет — 1 слой, полукомбинезон — 2 слояТС ТР 019/2011  
ГОСТ 12.4.310-2016

## Костюм МЕГАСТАТОЙЛ

КОС 907



**Размер:** с 88–92 по 120–124

**Рост:** 170–176, 182–188

**Ткань:** «ЛЕГИОН 240 А» с огнестойкой и НМВО отделкой, пл. 250 г/м<sup>2</sup>

**Состав:** 95% хлопок, 5% ПА (нейлон), включая антиэлектростат. нить

**Куртка:** · центральная потайная застежка на петли и пуговицы · воротник-стойка · верхние и нижние накладные карманы с клапаном · карман для рации · внутренний карман · рукава на манжете · кулиса на спинке по линии талии для регулировки ширины **Брюки:** · пояс с регулировкой по ширине и со шлевками · застежка-гульф на молнии · боковые карманы · накладной карман с клапаном на левой половинке брюк · наколенники с вытачками и карманом для амортизационных вкладышей



ТР ТС 019/2011  
ГОСТ Р 12.4.310-2016  
ГОСТ Р 12.4.297-2013

## Костюм МЕГАСТАТОЙЛ

КОС 700



**Размер:** с 88–92 по 120–124

**Рост:** 170–176, 182–188

**Ткань:** «ЛЕГИОН 240 А» с огнестойкой и НМВО отделкой, пл. 250 г/м<sup>2</sup>

**Состав:** 95% хлопок, 5% ПА (нейлон), включая антиэлектростат. нить

**Подкладка:** бязь, 100% хлопок, пл. 140 г/м<sup>2</sup>

**Ветрозащитная ткань:** 100% полизэфир

**Утеплитель:** «Шелтер Профи СТ», не поддерживающий горение, 100% полизэфир, пл. 150 г/м<sup>2</sup>, куртка — 3 слоя, полукомбинезон — 2 слоя

**Куртка:** · застежка на двухзамковую молнию и планку на ленте-контакт · карманы с застежкой на контактную ленту · внутренний карман · по линии талии эластичный шнур · внутренний трикотажный напульсник **Полукомбинезон:** · застежка на двухзамковую молнию · боковые карманы · наколенники



ТР ТС 019/2011  
ГОСТ Р 12.4.310-2016  
ГОСТ Р 12.4.297-2013

# ЛЕГИОН 240 А

Огнестойкая

антиэлектростатическая ткань с  
нефтесловодоотталкивающими  
свойствами

**Состав:** 95% Хлопок, 5% ПА, вкл.  
антиэлектростатическую нить.

**Поверх. плотность:** 250 г/м<sup>2</sup>

**Промышленные поставки  
ЛЕГИОН 240 А в нефтегазовые  
компании РФ для изготовления  
спецодежды с 2016 года.**



Зашита от:



кратковременного воздействия  
открытого пламени;



статического электричества,  
удельное поверхностное  
электрическое сопротивление  
ткани не более 10<sup>7</sup> Ом,  
ГОСТ 12.4.124-83,  
ГОСТ 11209-2014;



воздействия масел, воды,  
нефти и нефтепродуктов.

Для идентификации ткани и защиты  
от контрафакта наносится принтерная  
печать логотипа производителя  
и наименование ткани.



Одежда

**СПЕЦИАЛЬНАЯ**



Спец  
объединение

Одежда  
для защиты от  
повышенных  
температур



16  
моделей





## Костюм сварщика ГИПЕРИОН ФРОСТ

КОС 369

**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань верха:** «Свартекс 490» с огнестойкой отделкой**Состав:** 100% хлопок, пл. 490 г/м<sup>2</sup>**Защитные накладки:** «Кварт» с силиконизированным покрытием**Состав:** 70% метаарамид, 30% параарамид, плотность 380 г/м<sup>2</sup>**Утеплитель:** съёмный, «Слайтекс ПРО», не поддерживающий горение, пл. 100 г/м<sup>2</sup>, куртка — 4 слоя, брюки — 3 слоя**Ветрозащитная прокладка:** 100% полизэфир**Подкладка съемного утеплителя:** бязь, 100% хлопок

## Костюм сварщика ГИПЕРИОН 2

КОС 071

**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань верха:** «Свартекс 490» с огнестойкой отделкой**Состав:** 100% хлопок, пл. 490 г/м<sup>2</sup>**Защитные накладки:** «Кварт» с силиконизированным покрытием**Состав:** 70% метаарамид, 30% параарамид, пл. 380 г/м<sup>2</sup>**Ткань под накладками:** «Молескин», 100% хлопок, пл. 280 г/м<sup>2</sup>3  
КЛАСС  
ЗАЩИТЫ

## Костюм сварщика ПРОМЕТЕЙ ОГНЕПРОТЕКТ ФРОСТ

КОС 382

**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань верха и накладок:** «Свартекс 490» с огнестойкой отделкой**Состав:** 100% хлопок, пл. 490 г/м<sup>2</sup>**Ткань под накладками:** «Джет» с огнестойкой отделкой**Состав:** 100% хлопок, пл. 350 г/м<sup>2</sup>**Утеплитель:** съёмный, «Слайтекс ПРО», не поддерживающий горение, пл. 100 г/м<sup>2</sup>, куртка — 4 слоя, брюки — 3 слоя**Ветрозащитная прокладка:** 100% полизэфир**Подкладка съемного утеплителя:** бязь, 100% хлопок3  
КЛАСС  
ЗАЩИТЫ

## Костюм сварщика ПРОМЕТЕЙ ОГНЕПРОТЕКТ

КОС 074

**Размер:** с 88–92 по 128–132**Рост:** с 158–164 по 194–200**Ткань верха и накладок:** «Свартекс 490» с огнестойкой отделкой**Состав:** 100% хлопок, пл. 490 г/м<sup>2</sup>**Ткань под накладками:** «Джет» с огнестойкой отделкой**Состав:** 100% хлопок, пл. 350 г/м<sup>2</sup>3  
КЛАСС  
ЗАЩИТЫ3  
КЛАСС  
ЗАЩИТЫТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.250-2019 — 3-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ  
ГОСТ Р 12.4.297-2013 — УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ А, В1, С1ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.250-2019 — 3-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ  
ГОСТ Р 12.4.297-2013 — УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ А, В1, С1

## Костюм сварщика спилковый УТЕПЛЁННЫЙ

КОС 362



**3**  
КЛАСС  
ЗАЩИТЫ

**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** 170–176, 182–188**Материал верха:** спилок 0,9–1,1 мм**Подкладка:** бязь, 100% хлопок**Утеплитель:** хлопчатобумажный ватин, пл. 300 г/м<sup>2</sup>, куртка и брюки — 2 слоя

**Куртка:** · центральная правосторонняя бортовая потайная застёжка на петли и пуговицы · карманы в рельефных швах · воротник с накладкой из огнестойкой хлопчатобумажной ткани для защиты кожи от натирания · рукава с внутренними напульсниками из огнестойкой хлопчатобумажной ткани · притачной утеплитель **Брюки:** · застёжка в боковых швах на петли и пуговицы · накладные карманы · притачной утеплитель



ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.250-2019 — 3-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ  
ГОСТ Р 12.4.297-2013 — УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ А, В2, С1  
ГОСТ 12.4.303-2016 — 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ  
для эксплуатации в III климатическом поясе

## Костюм СВАРЩИКА спилковый

КОС 015



**3**  
КЛАСС  
ЗАЩИТЫ

**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** 170–176, 182–188**Материал верха:** спилок 0,9–1,1 мм**Подкладка:** 100% хлопок

**Куртка:** · правосторонняя потайная застёжка на петли и пуговицы · накладные карманы с вертикальным входом · воротник с накладкой из огнестойкой хлопчатобумажной ткани для защиты кожи от натирания · рукава покрыт реглан с внутренними манжетами из огнестойкой хлопчатобумажной ткани **Брюки:** · застёжка в боковых швах на петли и пуговицы · накладные карманы на передних половинках · шлёвки по линии талии



ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.250-2019 — 3-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ  
ГОСТ Р 12.4.297-2013 — УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ А, В2, С1

## Костюм сварщика со спилком УТЕПЛЁННЫЙ

КОС 351



**3**  
КЛАСС  
ЗАЩИТЫ

**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань верха:** брезент с огнестойкой отделкой, пл. 550 г/м<sup>2</sup>**Материал накладок:** спилок 0,9–1,1 мм**Подкладка:** бязь, 100% хлопок**Утеплитель:** хлопчатобумажный ватин, пл. 300 г/м<sup>2</sup>, куртка и брюки — 2 слоя

**Куртка:** · центральная правосторонняя бортовая потайная застёжка на петли и пуговицы · карманы в рельефных швах · полочки и кокетка спинки по всей длине и ширине с накладками из спилка · воротник с накладкой из огнестойкой хлопчатобумажной ткани для защиты кожи от натирания · рукава с накладками из спилка, с внутренними напульсниками из огнестойкой хлопчатобумажной ткани · притачной утеплитель **Брюки:** · застёжка в боковых швах на петли и пуговицы · передние половинки брюк с накладками из спилка · накладные карманы · притачной утеплитель

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.250-2019 — 3-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ  
ГОСТ Р 12.4.297-2013 — УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ В1, С1  
ГОСТ 12.4.303-2016 — 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ  
для эксплуатации в III климатическом поясе

## Костюм СВАРЩИКА со спилком

КОС 014



**3**  
КЛАСС  
ЗАЩИТЫ

**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** с 158–164 по 194–200**Ткань верха:** брезент с огнестойкой отделкой, пл. 550 г/м<sup>2</sup>**Материал накладок:** спилок 0,9–1,1 мм

**Куртка:** · правосторонняя потайная застёжка на петли и пуговицы · карманы в рельефных швах · полочки и кокетка спинки по всей длине и ширине с накладками из спилка · воротник с накладками из спилка, с внутренними напульсниками из огнестойкой хлопчатобумажной ткани **Брюки:** · застёжка в боковых швах на петли и пуговицы · передние половинки брюк с накладками из спилка · накладные карманы

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.250-2019 — 3-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ  
ГОСТ Р 12.4.297-2013 — УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ В1, С1

## Костюм СВАРЩИКА утеплённый

КОС 350

**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань верха:** брезент с огнестойкой отделкой, пл. 550 г/м<sup>2</sup>**Состав:** 54% лён, 46% хлопок**Подкладка:** бязь, 100% хлопок**Утеплитель:** хлопчатобумажный ватин, пл. 300 г/м<sup>2</sup>, куртка и брюки — 2 слоя

**Куртка:** центральная правосторонняя бортовая потайная застёжка на петли и пуговицы · карманы в рельефных швах · воротник с накладкой из огнестойкой хлопчатобумажной ткани для защиты кожи от натирания · рукава с внутренними напульсниками из огнестойкой хлопчатобумажной ткани · притачной утеплитель **Брюки:** · застёжка в боковых швах на петли и пуговицы · накладные карманы · притачной утеплитель



ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.250-2019 — 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ  
ГОСТ Р 12.4.297-2013 — УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ В1, С1  
ГОСТ 12.4.303-2016 — 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ  
(для эксплуатации в III климатическом поясе)

2  
КЛАСС  
ЗАЩИТЫ

## Костюм СВАРЩИКА

КОС 013

**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань верха:** брезент с огнестойкой отделкой, пл. 550 г/м<sup>2</sup>**Состав:** 54% лён, 46% хлопок

**Куртка:** · правосторонняя потайная застёжка на петли и пуговицы · карманы в рельефных швах · воротник с накладкой из огнестойкой хлопчатобумажной ткани для защиты кожи от натирания · рукава с внутренними напульсниками из огнестойкой хлопчатобумажной ткани **Брюки:** · застёжка в боковых швах на петли и пуговицы · накладные карманы



ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.250-2019 — 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ  
ГОСТ Р 12.4.297-2013 — УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ В1, С1

2  
КЛАСС  
ЗАЩИТЫ

## Костюм сварщика ПРОМЕТЕЙ-2 NEW

КОС 072



СВАРТЕКС



2  
КЛАСС  
ЗАЩИТЫ

**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань верха:** «Свартекс 440» с огнестойкой отделкой**Состав:** 100% хлопок, пл. 440 г/м<sup>2</sup>**Ткань под накладками:** «Джет» с огнестойкой отделкой**Состав:** 100% хлопок, пл. 350 г/м<sup>2</sup>

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.250-2019 — 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ  
ГОСТ Р 12.4.297-2013 — УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ А, В1, С1

## Костюм сварщика ГЕФЕСТ 2

КОС 079



СВАРТЕКС



1  
КЛАСС  
ЗАЩИТЫ

**Размер:** с 88–92 по 128–132**Рост:** с 158–164 по 194–200**Ткань верха:** «Свартекс 350» с огнестойкой отделкой**Состав:** 100% хлопок, пл. 350 г/м<sup>2</sup>

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.250-2019 — 1-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ  
ГОСТ Р 12.4.297-2013 — УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ А, В1, С1



Компания Торговый Дом Текстиль - производитель и поставщик термоогнестойких материалов для спецодежды с 2003 года.

**СВАРТЕКС** - группа тканей для защиты от искр и брызг расплавленного металла:

-  сохранение огнестойких свойств костюма сварщика на 100 промышленных стирок / сушек;
-  многоуровневый контроль качества материалов СВАРТЕКС в промышленных партиях;
-  комфорт и сохранение презентабельного внешнего вида спецодежды во время эксплуатации.



## ЗАЩИТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КОСТЮМОВ СВАРЩИКА

НОВИНКА!

### СВАРТЕКС АРАМИД Р

Преокс / Пара-арамид,  
огнестойкое силиконизированное  
покрытие, 380 г/м<sup>2</sup>

### СВАРТЕКС 490

100% Хлопок, 490 г/м<sup>2</sup>

### СВАРТЕКС 350

100% Хлопок, 350 г/м<sup>2</sup>

### СВАРТЕКС 440

100% Хлопок, 440 г/м<sup>2</sup>

**Костюм ЖАР суконный ОП**

КОС 018

**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань верха:** сукно с огнестойкой пропиткой**Состав:** 90% шерсть, 10% полиэфир, пл. 750 г/м<sup>2</sup>

**Куртка:** · правосторонняя потайная застежка на петли и пуговицы · карманы в рельефах · рукава-реглан · по линии кокетки спинки вентиляционные отверстия · воротник-стойка с накладкой из огнестойкой хлопчатобумажной ткани для предохранения кожи от натирания · рукава и полочки с дополнительными накладками **Брюки:** · застежка-гульф на петли и пуговицы · на передних половинках два накладных кармана · на передней половинке брюк расположены защитные накладки



ГОСТ Р 12.4.297-2013 — УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ В1, С1

**Костюм ОП МОЛЕСКИН ПРОТЕКТ**

КОС 037

**Размер:** с 88–92 по 128–132**Рост:** с 158–164 по 194–200**Ткань верха:** «Молескин» с огнестойкой пропиткой**Состав:** 100% хлопок, пл. 280 г/м<sup>2</sup>

**Куртка:** · кокетка · правосторонняя потайная застежка на петли и пуговицы · карманы в рельефах · полочки и рукава дополнительно усилены накладками из огнезащитной ткани · вентиляционные отверстия по кокетке спинки · воротник-стойка **Брюки:** · застежка-гульф на петли и пуговицы · на передних половинках два накладных кармана · передние половинки брюк усилены накладками из огнезащитной ткани с переходом по боковым швам на задние части



ГОСТ Р 12.4.297-2013 — УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ А, В1, С1

**Фартук СПИЛКОВЫЙ**

ФАР 015

**Размер:** 80–108, 170–176**Материал:** спилок – 100% натуральная кожа**Толщина спилка:** 0,9–1,1 мм

Дополнительная защита от искр, брызг расплавленного металла. Эксплуатировать в комплекте с костюмом.



ГОСТ Р 12.4.297-2013 — УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ А, В2, С1

**Фартук БРЕЗЕНТОВЫЙ**

ФАР 008

**Размер:** 80–104, 170–176**Материал:** брезент с огнестойкой отделкой, пл. 550 г/м<sup>2</sup>**Состав:** 54% лён, 46% хлопок

Дополнительная защита от искр, брызг расплавленного металла. Эксплуатировать в комплекте с костюмом.



ГОСТ Р 12.4.297-2013 — УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ В1, С1

## Подшлемник сварщика ГИПЕРИОН ФРОСТ утеплённый

ШАП 340



**Размер:** 57–58, 59–60, 61–62

**Основная ткань:** «Свартекс 490», огнестойкая отделка

**Состав:** 100% хлопок, пл. 490 г/м<sup>2</sup>

**Ткань пелерины:** «Кварт» с силиконизированным покрытием

**Состав:** 70% метаарамид, 30% параарамид, пл. 380 г/м<sup>2</sup>

**Подкладка:** бязь, 100% хлопок

**Утеплитель:** «Слайтекс ПРО», не поддерживающий горение

Применяется для защиты от холода в дополнение к другим средствам защиты лица и головы: · слуховые отверстия с сеткой прикрыты утепленным клапаном · хлястик на резинке по горловине · спереди застежка на ленту-контакт, регулировка по глубине · пелерина обеспечивает дополнительную защиту · хорошее прилегание по шее и лицевому вырезу



ТР ТС 019/2011  
ГОСТ Р 12.4.297-2013 — УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ А, В1, С1  
ГОСТ Р 12.4.303-2016

## Подшлемник СПИЛКОВЫЙ

ШАП 302



**Размер:** 57–61

**Материал верха:** спилок толщиной 0,9–1,2 мм, шнурок из огнестойкой хлопчатобумажной ткани

**Подкладка:** бязь, 100% хлопок

Дополнительная защита от искр, брызг расплавленного металла. Эксплуатируется в комплекте с костюмом.



ТР ТС 019/2011  
ГОСТ Р 12.4.297-2013 — УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ А, В2, С1

## Подшлемник сварщика ПРОМЕТЕЙ ФРОСТ утеплённый

ШАП 332



**Размер:** 57–58, 59–60, 61–62

**Ткань верха:** «Свартекс 490» с огнестойкой отделкой

**Состав:** 100% хлопок, пл. 490 г/м<sup>2</sup>

**Подкладка:** бязь, 100% хлопок

**Утеплитель:** «Слайтекс ПРО», не поддерживающий горение

Применяется для защиты от холода в комплекте со специальной одеждой от пониженных температур и в дополнение к другим средствам защиты лица и головы: · слуховые отверстия с сеткой закрыты утепленным клапаном · хлястик на резинке по горловине · спереди застежка на ленту-контакт, регулировка по глубине · пелерина обеспечивает дополнительную защиту · хорошее прилегание по шее и лицевому вырезу



ТР ТС 019/2011  
ГОСТ Р 12.4.250-2019  
ГОСТ Р 12.4.297-2013 — УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ А, В1, С1  
ГОСТ Р 12.4.303-2016

## Подшлемник сварщика ПРОМЕТЕЙ

ШАП 335



**Размер:** 57–58, 59–60, 61–62

**Ткань верха:** «Свартекс 440» с огнестойкой отделкой

**Состав:** 100% хлопок, пл. 440 г/м<sup>2</sup>

**Подкладка:** бязь, 100% хлопок

Эксплуатируется в комплекте с одеждой для защиты от искр и брызг расплавленного металла и в дополнение к другим средствам защиты лица и головы: · огнестойкий трикотаж по лицевому вырезу обеспечивает хорошее прилегание · спереди застежка на ленту-контакт, регулировка по глубине · пелерина обеспечивает дополнительную защиту · хорошее прилегание по шее и лицевому вырезу



ТР ТС 019/2011  
ГОСТ Р 12.4.250-2019  
ГОСТ Р 12.4.297-2013 — УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ А, В1, С1



Одежда

**СПЕЦИАЛЬНАЯ**



Спец  
объединение

Одежда  
для защиты от  
термических  
рисков  
электродуги



20  
моделей





## Костюм ЭЛЕКТРОСТОП ТЕРМО

В/хн Л-2

ЗЭТВ 29,7 КАЛ/СМ<sup>2</sup>**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** с 158–164 по 182–188**Ткань:** WORKER 265E, 87% хлопок, 12% нейлон, 1% антистатическая нить, пл. 280±5% г/м<sup>2</sup>**Уровень защиты:** 3-й

**Куртка:** · прямого силуэта · с центральной бортовой застежкой-молнией · с цельнокроеной ветрозащитной планкой с застежкой текстильной · воротник-стойка · ветрозащитная (внутренняя) планка имеет шеврон с напоминающей информацией «Застегни молнию! Застегни клапан!» · полочка с верхним и нижним накладными карманами с клапаном с застежкой · усиленные накладки (наколенники) с вытачками для свободы движения · рукава с манжетой с потайной застежкой на пуговицу **Брюки:** · прямого силуэта · с притачным поясом с застежкой на пуговицу и эластичной лентой по спинке · застежка-молния в среднем шве · 5 карманов · усиленные накладки (наколенники) с вытачками для свободы движения · термостойкая фурнитура и лента (СВП)

**ЗЭТВ To Tt Ti Эс Ми3**
ТР ТС 019/2011  
ГОСТ Р 12.4.234-2012

## Куртка-накидка

В/хн Н-2

ЗЭТВ 11,8 КАЛ/СМ<sup>2</sup>**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** с 158–164 по 182–188**Ткань:** WORKER 265E, 87% хлопок, 12% нейлон, 1% антистатическая нить, пл. 280±5% г/м<sup>2</sup>**Уровень защиты:** 2-й

**Куртка:** · прямой силуэт · центральная бортовая потайная застежка на пуговицы · воротник-стойка · термостойкая световозвращающая полоса (СВП 50 мм) · 3 накладных кармана с клапаном · шлевка на левой полочке · низ рукава с манжетой с потайной застежкой на пуговицу

**ЗЭТВ To Tt Ti Эс Ми3**
ТР ТС 019/2011  
ГОСТ Р 12.4.234-2012

## Костюм ЭЛЕКТРОСТОП ТЕРМО УСИЛЕННЫЙ

В/хн Л-4

ЗЭТВ 56,8 КАЛ/СМ<sup>2</sup>**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** с 158–164 по 182–188**Ткань:** WORKER 265E, 87% хлопок, 12% нейлон, 1% антистатическая нить, пл. 280±5% г/м<sup>2</sup>**Уровень защиты:** 5-й

**Куртка:** · прямого силуэта · с центральной бортовой застежкой-молнией · с цельнокроеной ветрозащитной планкой с застежкой текстильной · воротник-стойка · ветрозащитная (внутренняя) планка имеет шеврон с напоминающей информацией «Застегни молнию! Застегни клапан!» · полочка с верхним и нижним накладными карманами с клапаном с застежкой · усиленные накладки (наколенники) с вытачками для свободы движения · рукава с манжетой с потайной застежкой на пуговицу **Брюки:** · прямого силуэта · с притачным поясом с застежкой на пуговицу и эластичной лентой по спинке · застежка-молния в среднем шве · 5 карманов · усиленные накладки (наколенники) с вытачками для свободы движения · термостойкая фурнитура и лента (СВП)

**ЗЭТВ To Tt Ti Эс Ми3**
ТР ТС 019/2011  
ГОСТ Р 12.4.234-2012

## Куртка-накидка УСИЛЕННАЯ

В/хн Н-4

ЗЭТВ 36,4 КАЛ/СМ<sup>2</sup>**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** с 158–164 по 182–188**Ткань:** WORKER 265E, 87% хлопок, 12% нейлон, 1% антистатическая нить, пл. 280±5% г/м<sup>2</sup>**Уровень защиты:** 4-й

**Куртка:** · прямой силуэт · дополнительный защитный слой ткани на полочке и рукавах · центральная бортовая потайная застежка на пуговицы · воротник-стойка · термостойкая световозвращающая полоса (СВП 50 мм) · 3 накладных кармана с клапаном · шлевка на левой полочке · низ рукава с манжетой с потайной застежкой на пуговицу

**ЗЭТВ To Tt Ti Эс Ми3**
ТР ТС 019/2011  
ГОСТ Р 12.4.234-2012



## Костюм СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПРОТИФОЭНЦЕФАЛИТНЫЙ

В/хнЭм-2

ЗЭТВ 30,4 КАЛ/СМ<sup>2</sup>**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** с 158–164 по 182–188**Ткань:** WORKER 265E, 87% хлопок, 12% нейлон, 1% антистатическая нить, пл. 280±5% г/м<sup>2</sup>**Ткань с отделкой:** Frall Strong 240A, 95% хлопок, 5% полиамид, антиэлектростатическая нить, пл. 250±5% г/м<sup>2</sup>**Отделка:** ТО, инсектоакарцицидная**Подкладка:** 100% хлопок, пл. 170±9 г/м<sup>2</sup>, для внутренней юбки куртки и внутренних держателей манжет**Уровень защиты:** 4-й**Куртка:** бортовая застежка-молния · регулируемый капюшон · нагрудные карманы · хлопчатобумажная «обочка» · манжеты · воланы-ловушки **Брюки:** · эластичная лента с застежкой на пуговицы на пояске · наколенники · боковые карманы · воланы-ловушки

**ЗЭТВ То Тт Ти Бнгк Эс Ми3**
ТР ТС 019/2011  
ГОСТ Р 12.4.234-2012  
ГОСТ Р 12.4.296-2013

## Комплект мужской

В/хн КЛ-2

ЗЭТВ 56,5 КАЛ/СМ<sup>2</sup>**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** с 158–164 по 182–188**Ткань:** WORKER 265E, 87% хлопок, 12% нейлон, 1% антистатическая нить, пл. 280±5% г/м<sup>2</sup>**Уровень защиты:** 5-й

Костюм В/хн Л-2+куртка-накидка В/хн Н-2

**ЗЭТВ То Тт Ти Эс Ми3**
ТР ТС 019/2011  
ГОСТ Р 12.4.234-2012

## Костюм ЭЛЕКТРОСТОП ТЕРМО зимний

В/а-3-7

**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** с 158–164 по 182–188**Ткань верха:** огнезащитная ткань WORKER Aramid 180 membrane**Состав:** 93% метаарамид, 5% параарамид, 2% антистатическая нить, пл. 210±5% г/м<sup>2</sup>, МВО**Подкладка:** ткань огнестойкая FlameLine**Состав:** 100% хлопок, пл. 170±5% г/м<sup>2</sup>**Утеплитель:** 100% ПЭ, 3-й индекс**Уровень защиты:** 6-й**Куртка:** · прямой силуэт с застежкой на тесьму-молнию · притачный утеплитель · съемный капюшон · кулиса по линии талии **Брюки:** · прямой силуэт · с завышенным утепленным поясом · застежка-гульф на молнии · бретели с эластичной лентой и с застежкой на фастексы · по низу брюк тесьма-молния для удобства надевания сапог и муфты

**ЗЭТВ То Тт Ти Тнв Эс Ми3**
ТР ТС 019/2011  
ГОСТ Р 12.4.234-2012  
ГОСТ 12.4.303-2016

## Комплект мужской

В/хн КЛ-6

ЗЭТВ 82,1 КАЛ/СМ<sup>2</sup>**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** с 158–164 по 182–188**Ткань:** WORKER 265E, 87% хлопок, 12% нейлон, 1% антистатическая нить, пл. 280±5% г/м<sup>2</sup>**Уровень защиты:** 7-й

Костюм В/хн Л-2+куртка-накидка усиленная В/хн Н-4

**ЗЭТВ То Тт Ти Эс Ми3**
ТР ТС 019/2011  
ГОСТ Р 12.4.234-2012



## Костюм СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЛЕТНИЙ ЛЕГКИЙ

СП011-ЛЛ1

ЗЭТВ 14 КАЛ/СМ<sup>2</sup>**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** мужск. 158/164–182/188  
женск. 146/152–170/176**Материал:** огнезащитная ткань WORKER 320E**Состав:** 87% хлопок, 12% нейлон, 1% антистат. нить, пл. 220±5% г/м<sup>2</sup>**Уровень защиты:** 2-й

ЗЭТВ To Tt Ti Эс Ми3

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ Р 12.4.234-2012

## Костюм СПЕЦИАЛЬНЫЙ УСИЛЕННЫЙ

СП03-ЛВ

ЗЭТВ 42 КАЛ/СМ<sup>2</sup>**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** мужск. 158/164–182/188  
женск. 146/152–170/176**Материал костюма:** огнезащитная ткань WORKER 265E,  
огнезащитная ткань WORKER 320E**Состав:** 87% хлопок, 12% нейлон, 1% антистат. нить**Материал белья:** трикотажное полотно WORKER JERSEY 220FR**Состав:** 100% хлопок, пл. 220±5% г/м<sup>2</sup>**Уровень защиты:** 5-й

ЗЭТВ To Tt Ti Эс Ми3

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ Р 12.4.234-2012

## Костюм СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЛЕТНИЙ

СП02-ЛЛ1

ЗЭТВ 31 КАЛ/СМ<sup>2</sup>**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** мужск. 158/164–182/188  
женск. 146/152–170/176**Материал:** огнезащитная ткань WORKER 265E, огнезащитная ткань  
WORKER 320E**Состав:** 87% хлопок, 12% нейлон, 1% антистат. нить**Уровень защиты:** 4-й

ЗЭТВ To Tt Ti Эс Ми3

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ Р 12.4.234-2012

## Костюм СПЕЦИАЛЬНЫЙ УСИЛЕННЫЙ

СП04-ЛВII

ЗЭТВ 51 КАЛ/СМ<sup>2</sup>**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** мужск. 158/164–182/188  
женск. 146/152–170/176**Материал костюма:** огнезащитная ткань WORKER 265E,  
огнезащитная ткань WORKER 320E**Состав:** 87% хлопок, 12% нейлон, 1% антистат. нить**Материал куртки-накидки:** огнезащитная ткань WORKER 320E**Состав:** 87% хлопок, 12% нейлон, 1% антистатическая нить**Материал белья:** трикотаж. полотно WORKER JERSEY 220FR, пл. 300±5% г/м<sup>2</sup>**Состав:** 100% хлопок, пл. 220±5% г/м<sup>2</sup>**Уровень защиты:** 5-й

ЗЭТВ To Tt Ti Эс Ми3

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ Р 12.4.234-2012

## Костюм СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЗИМНИЙ

СП08-З/V-2



ЗЭТВ 85 КАЛ/СМ<sup>2</sup>

**Размер:** с 88–92 по 120–124

**Рост:** мужск. 158/164–182/188  
женск. 146/152–170/176

**Материал костюма:** огнезащитная ткань WORKER 320E

**Состав:** 87% хлопок, 12% нейлон, 1% антистат. нить, пл. 320 г/м<sup>2</sup>

**Подкладка:** огнезащитная ткань WORKER 265E

**Состав:** 87% хлопок, 12% нейлон, 1% антистат. нить, пл. 280 г/м<sup>2</sup>

**Утеплитель:** WORKER КОМФОРТ FR III, 150 Шелтор FR АркПро III

**Уровень защиты:** 7-й

ЗЭТВ To Tt Ti Th Es Mi3

ГОСТ 12.4.303-2016 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ  
для использования в III климатическом поясе  
ГОСТ Р 12.4.234-2012  
ТУ 14.12.11-041-71763888

## Плащ ТЕРМОСТОЙКИЙ ВОДОУПОРНЫЙ

ПТВ 644W

ЗЭТВ 16 КАЛ/СМ<sup>2</sup>



**Размер:** с 88–92 по 120–124

**Рост:** мужск. 158/164–182/188  
женск. 146/152–170/176

**Материал:** огнезащитная ткань WORKER FC

**Состав:** 93% хлопок, 5% особо прочный полиэфир, 2% антистат. нить (углеродное волокно) + полиуретановое покрытие (водоупорная, паропроницаемая PU-мембрана), пл. 290±5% г/м<sup>2</sup>

**Уровень защиты:** 3-й

ЗЭТВ To Tt Ti By Es

ГОСТ Р 12.4.234-2012

## Костюм СПЕЦИАЛЬНЫЙ ДЕМИСЕЗОННЫЙ

СП09-ДVII

ЗЭТВ 90 КАЛ/СМ<sup>2</sup>



**Размер:** с 88–92 по 120–124

**Рост:** мужск. 158/164–182/188  
женск. 146/152–170/176

**Материал:** огнезащитная ткань WORKER 265E, WORKER 320E

**Состав:** 87% хлопок, 12% нейлон, 1% антистат. нить

**Материал белья:** трикотажное термостойкое полотно WORKER JERSEY 220 FR

**Состав:** 100% хлопок, пл. 220±5% г/м<sup>2</sup>

**Утеплитель:** WORKER Комфорт FR III

**Уровень защиты:** 7-й

Костюм СП011-Л II+куртка-накидка СПН09-ДV+бельё нательное БНТм 616W

ЗЭТВ To Tt Ti Es Mi3

ГОСТ Р 12.4.234-2012

## Белье нательное ТЕРМОСТОЙКОЕ

БНТм 616W/615W

ЗЭТВ 6 КАЛ/СМ<sup>2</sup>



**Размер:** с 88–92 по 120–124

**Рост:** мужск. 158/164–182/188  
женск. 146/152–170/176

**Материал:** трикотажное полотно WORKER JERSEY 220FR

**Состав:** 100% хлопок, пл. 220±5% г/м<sup>2</sup>

**Уровень защиты:** 1-й

ГОСТ Р 019/2011  
ТУ 8570-016-25516779-2016



## Куртка-накидка СПЕЦИАЛЬНАЯ

### ДЕМИСЕЗОННАЯ

СПН09-ДУ



ЗЭТВ 52 КАЛ/СМ<sup>2</sup>

**Размер:** с 88–92 по 120–124

**Рост:** мужск. 158/164–182/188  
женск. 146/152–170/176

**Материал:** огнезащитная ткань WORKER 320E, огнезащитная ткань WORKER 265E

**Состав:** 87% хлопок, 12% нейлон, 1% антистат. нить

**Утеплитель:** WORKER Комфорт FR III

**Уровень защиты:** 5-й



ЗЭТВ To Tt Ti Эс Ми3

TP TC 019/2011  
ГОСТ Р 12.4.234-2012

## Куртка-рубашка

### ЛЕТНЯЯ

РТ 640 W-2



ЗЭТВ 13 КАЛ/СМ<sup>2</sup>

**Размер:** с 88–92 по 120–124

**Рост:** мужск. 158/164–182/188  
женск. 146/152–170/176

**Материал:** огнезащитная ткань WORKER 185E

**Состав:** 87% хлопок, 12% нейлон, 1% антистат. нить, пл. 190±5% г/м<sup>2</sup>

**Уровень защиты:** 2-й



ЗЭТВ To Tt Ti Эс Ми3

TP TC 019/2011  
ГОСТ Р 12.4.234-2012  
ТУ 14.12.11-036-25516779-2018

## Куртка-накидка

### ЛЕТНЯЯ

СПН04-ЛII



ЗЭТВ 9 КАЛ/СМ<sup>2</sup>

**Размер:** с 88–92 по 120–124

**Рост:** мужск. 158/164–182/188  
женск. 146/152–170/176

**Материал:** огнезащитная ткань WORKER 320E

**Состав:** 87% хлопок, 12% нейлон, 1% антистат. нить, пл. 300±5% г/м<sup>2</sup>

**Уровень защиты:** 1-й



ЗЭТВ To Tt Ti Эс Ми3

TP TC 019/2011  
ГОСТ Р 12.4.234-2012

## Свитер

### ТЕРМОСТОЙКИЙ

СТМ 634 W

ЗЭТВ 13 КАЛ/СМ<sup>2</sup>



**Размер:** с 88–92 по 120–124

**Рост:** 170–176, 182–188

**Материал:** WORKER FLEECE 400 FR

**Состав:** 100% хлопок, пл. 400±5% г/м<sup>2</sup>

**Уровень защиты:** 2-й

**Свитер:** прямой силуэт · рукава втачные · одношовные · воротник-стойка

TP TC 019/2011

ТУ 14.12.30-043-71763888-2019



## Подшлемник ЛЕТНИЙ ТЕРМОСТОЙКИЙ

ПШТ 619/620

ЗЭТВ 6 КАЛ/СМ<sup>2</sup>  
ЗЭТВ 15 КАЛ/СМ<sup>2</sup>**Размер:** 55–56, 57–58, 59–60**Материал:** трикотажное полотно WORKER JERSEY 220 FR**Состав:** 100% хлопок**Уровень защиты:** 1-й**ПШТ 620 Уровень защиты:** 2-йTP TC 019/2011  
ГОСТ Р 12.4.234-2012

## Подшлемник ЗИМНИЙ ТЕРМОСТОЙКИЙ

ПШТЗ 647

ЗЭТВ 52 КАЛ/СМ<sup>2</sup>**Размер:** 55–56, 57–58, 59–60**Материал:** огнезащитная ткань WORKER 320E, огнезащитная ткань WORKER 265E**Состав:** 87% хлопок, 12% нейлон, 1% антист. нить**Утеплитель:** WORKER Комфорт FR III**Уровень защиты:** 5-йTP TC 019/2011  
ГОСТ Р 12.4.234-2012

## Подшлемник ЛЕТНИЙ ТЕРМОСТОЙКИЙ

ПШТ 622

ЗЭТВ 15 КАЛ/СМ<sup>2</sup>**Размер:** 55–56, 57–58, 59–60**Материал:** огнестойкая ткань WORKER 320 FR**Состав:** 87% хлопок, 12% нейлон, 1% антист. нить, пл. 300±5% г/м<sup>2</sup>**Уровень защиты:** 2-йTP TC 019/2011  
ГОСТ Р 12.4.234-2012

## Перчатки из ТЕРМОСТОЙКОГО материала

ПТм 706

ЗЭТВ 6 КАЛ/СМ<sup>2</sup>**Размер:** 9, 10**Материал:** WORKER JERSEY 220 FR**Состав:** 100% хлопок, плотность 220±5% г/м<sup>2</sup>**Уровень защиты:** 1-йTP TC 019/2011  
ГОСТ Р 12.4.234-2012

## Костюм КИСЛОТОСТОЙКИЙ ХИМОС КОС 035



**Размер:** с 88–92 по 120–124

**Рост:** 170–176, 182–188

**Ткань:** «Химосейф» (Chemosafe) кислотозащитная с отделкой DWR (100% полиэфир), пл. 200 г/м<sup>2</sup>, производство «Конкордия» (Бельгия)

Применяется для защиты от растворов кислот концентрацией до 80%. Костюм с отделочными строчками контрастного цвета. **Куртка:** - спинка и полочки с кокетками · центральная потайная застёжка на пуговицы · нагрудный накладной карман с клапаном · карманы в рельефных швах · отложной воротник · низ рукава с притачной манжетой, частично с эластичной лентой **Брюки:** - притачной пояс с лентой эластичной в области боковых швов, шлевки · застёжка-гульф на петли и пуговицы · боковые карманы с наклонным входом · накладные карманы на задних половинках брюк



**К80 щ20**

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.251-2013 — 3-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ

## Халат КИСЛОТОСТОЙКИЙ ХАЛ 009



**Размер:** с 88–92 по 120–124

**Рост:** 158–164, 170–176

**Ткань:** «Элегия» С-154 ЮГ

**Состав:** 100% полиэфир, пл. 240 г/м<sup>2</sup>

Применяется для защиты от растворов кислот концентрацией до 80%. **Халат:** - центральная потайная застёжка на пуговицы · рукава втачные, с манжетами, застёгивающиеся на пуговицы · накладные карманы с клапаном · спинка с хлястиком на уровне талии · отложной воротник



**К80 щ20**

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.251-2013 — 3-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ

## Костюм КИСЛОТОСТОЙКИЙ КОС 017



**Размер:** с 88–92 по 120–124

**Рост:** 170–176, 182–188

**Ткань:** «Элегия» С-154 ЮГ

**Состав:** 100% полиэфир, пл. 240 г/м<sup>2</sup>

Применяется для защиты от растворов кислот концентрацией до 80%. **Куртка:** - центральная потайная застёжка на пуговицы · нагрудный накладной карман с клапаном · карманы в рельефных швах · отложной воротник · низ рукава на резинке **Брюки:** - притачной пояс, шлевки · пояс частично с эластичной лентой · застёжка-гульф на петли и пуговицы · боковые накладные карманы



**К80 щ20**

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.251-2013 — 3-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ

## Халат КИСЛОТОСТОЙКИЙ ХАЛ 008



**Размер:** с 88–92 по 120–124

**Рост:** 170–176, 182–188

**Ткань:** «Элегия» С-154 ЮГ

**Состав:** 100% полиэфир, пл. 240 г/м<sup>2</sup>

Применяется для защиты от растворов кислот концентрацией до 80%. **Халат:** - центральная потайная застёжка на пуговицы · рукава втачные, с манжетами, застёгивающиеся на пуговицы · накладные карманы с клапанами · отложной воротник



**К80 щ20**

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.251-2013 — 3-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ



## Фартук УДЛИНЕННЫЙ КЩС

ФАР 013



**Б  
ТИП**

**Размер:** 800x1200 мм

**Материал:** прорезиненная ткань

**Плотность:** 450 г/м<sup>2</sup>



ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.029-76

## Фартук ПВХ «ЩИТ-1» облегченный КЩС

ФАР 001



**Размер:** 860x1120 мм

**Материал:** ПВХ

**Толщина:** 0,15 мм

Фартук предназначен для защиты от растворов кислот и щелочей концентрацией до 50%, от жиров, масел, лаков и красок на их основе, а также от продуктов нефтепереработки.



ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.029-76

## Фартук ПРОРЕЗИНЕННЫЙ КЩС

ФАР 007



**А  
ТИП**

**Размер:** 830x1100 мм

**Материал:** прорезиненная ткань

**Плотность:** 450 г/м<sup>2</sup>



ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.029-76

## Фартук ПВХ «ЩИТ-2» уплотненный КЩС

ФАР 010



**Размер:** 860x1120 мм

**Материал:** ПВХ

**Толщина:** 0,5 мм

Уплотненный водонепроницаемый фартук. Стойкий к растворам кислот, щелочей концентрацией до 80%, маслам, жирам, спиртам и нефтепродуктам, лакам и краскам на их основе.



ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.029-76



Одежда  
**СПЕЦИАЛЬНАЯ**

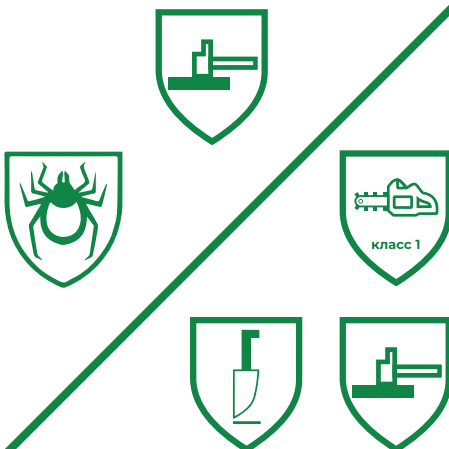


Спец  
объединение

- ▲ Одежда для защиты от вредных биологических факторов
- ▲ Одежда для защиты от воздействия ручной цепной пилы



3/2  
модели





## Костюм противоэнцефалитный ТАЙГА/ТАЙГА КМФ

КОС 061/062



КОС 061

КОС 062

**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань:** «Палатка»**KOS 061 Состав:** 100% хлопок, пл. 260 г/м<sup>2</sup>**KOS 062 Состав:** 80% полиэфир, 20% хлопок, пл. 210 г/м<sup>2</sup>

Предназначен для защиты от вредных биологических факторов (насекомых). **Куртка:** · спинка и полочки с кокетками · втачной капюшон · накладной нагрудный карман с клапаном · рукава с напульсниками · по лицевому вырезу капюшона — вставка из противомоскитной сетки на молнии · низ изделия по ширине регулируется шнуром с фиксатором · складки-ловушки на спинке, полочке и рукахах. **Брюки:** · прямые · накладные карманы · усиливательные накладки на передних половинках в области колен · пояс и низ брюк собраны эластичной лентой · складки-ловушки на нижней части брюк.

ТР ТС 019/2011  
ТУ 17 РСФСР 5109240-5584-90

## Костюм ЛОГГЕР ПРОТЕКТ

КОС 936

**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань верха:** 55% полиэфир, 45% хлопок, пл. 260 г/м<sup>2</sup>, отделка НМВО**Защитные вставки:** пилостойкий трикотаж «Avertic», 100% ПЭ, пл. 155 г/м<sup>2</sup> (7 слоев)**Подкладка:** бязь, 100% хлопок, пл. 140 г/м<sup>2</sup>

**Куртка:** · застежка на двухзамковую молнию и с планкой на кнопки · нижние карманы на молнии · вентиляция в проеме с сеткой с застежкой на молнию. **Полукомбинезон:** · застежка на двухзамковую молнию · вентиляционные отверстия в верхней части задних половинок

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.277-2014 — 1-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ

## Костюм БИОСЕЙФ ПРОТЕКТ

КОС 092

**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань:** «Мастер универсал С 25», артикул С-38ЮД, с отделкой ВО, 100% хлопок, пл. 250 г/м<sup>2</sup> (серый цвет)**Ткань с отделкой:** «Премьер Cotton 250» с инсектоакарицидной отделкой, 100% хлопок, пл. 250 г/м<sup>2</sup> (синий цвет)**Подкладка:** бязь, 100% хлопок, пл. 142 г/м<sup>2</sup> — для внутренней юбки куртки и внутренних напульсников брюк; сетка трикотажная для подкладки ткани с инсектоакарицидной пропиткой

Если костюм не эксплуатируется, его необходимо хранить в закрытом полиэтиленовом пакете.

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ Р 12.4.296-2013  
ГОСТ Р 12.4.280-2014

## Костюм ЛОГГЕР ПРОТЕКТ

КОС 937

**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань верха:** 55% полиэфир, 45% хлопок, пл. 260 г/м<sup>2</sup>, отделка НМВО**Защитные вставки:** пилостойкий трикотаж «Avertic», 100% ПЭ, пл. 155 г/м<sup>2</sup> (7 слоев)**Утеплитель:** «Climafort», пл. 100 г/м<sup>2</sup>, куртка — 4 слоя, п/комбинезон — 3 слоя**Ветрозащитная ткань:** 100% полиэфир**Подкладка:** бязь, 100% хлопок, пл. 140 г/м<sup>2</sup>

**Куртка:** · застежка на двухзамковую молнию и с планкой на кнопки · нижние карманы на молнии. **Полукомбинезон:** · застежка на двухзамковую молнию · боковые карманы

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.277-2014 — 1-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ  
ГОСТ 12.4.303-2016 — 4-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ  
(для эксплуатации в «ОСОБОМ» климатическом поясе)

Защита от вредных  
биологических факторов

# БИОСЕЙФ ПРОТЕКТ

КОС 092

Боковые скошки  
из ПВХ-пленки  
для лучшего обзора

Противомоскитная сетка

Химическая защита

Механическая защита



в **99%**  
случаев защита  
от укусов клещей



Одежда

**ВЛАГОЗАЩИТНАЯ**



Спец  
объединение

Одежда  
для защиты  
от воды



27  
моделей

## Куртка ЛИДЕР

КУР 998/999



КУР 998

КУР 999

**Размеры:** XS (40–42), S (44–46), M (48–50), L (52–54), XL (56–58), XXL (60–62)

**Материал:** 100% полиэстер с влагозащитной пропиткой PU 1000

**Плотность:** 60–65 г/м<sup>2</sup>

**Пол:** унисекс

**Вес:** 200 г

TP TC 017/2011

## Плащ ТУРИСТ

ПЛАЩ 531/532



ПЛАЩ 531

ПЛАЩ 532

**Размеры:** XS (40–42), S (44–46), M (48–50), L (52–54), XL (56–58), XXL (60–62)

**Материал:** 100% полиэстер с влагозащитной пропиткой PU 1000

**Плотность:** 60–65 г/м<sup>2</sup>

**Пол:** унисекс

**Вес:** 250 г

TP TC 017/2011

## Плащ ДОЖДЕВИК ЛЮКС

ПЛАЩ 550



ПЛАЩ 550.05

ПЛАЩ 550.03

ПЛАЩ 550.07

ПЛАЩ 550.06

**Размер:** универсальный

**Материал:** первичный полиэтилен высокого давления

**Плотность:** 60–65 г/м<sup>2</sup>

**Пол:** унисекс

**Вес:** 250 г

## Плащ ДОЖДЕВИК ЛЮКС

ПЛАЩ 550



ПЛАЩ 550.02

ПЛАЩ 550.08

ПЛАЩ 550.04

ПЛАЩ 550.01

**Размер:** универсальный

**Материал:** первичный полиэтилен высокого давления

**Плотность:** 60–65 г/м<sup>2</sup>

**Пол:** унисекс

**Вес:** 250 г

TP TC 017/2011

TP TC 017/2011



## Костюм влагозащитный EXTRA-VISION WPL

КОС 101/100

**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань:** плащевая, 100% полиэфир с ПВХ-покрытием**Вес:** 225 г/м<sup>2</sup>

КОС 101

КОС 100

## Костюм влагозащитный POSEIDON WPL

КОС 102

**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань:** 100% полиэфир с ПВХ-покрытием**Вес:** 225 г/м<sup>2</sup>

Герметично проклеенные швы. В костюме используется световозвращающая полоса (СВП) 50 мм. **Куртка:** · центральная застежка на молнию · внутренняя ветрозащитная планка · вентиляционные отверстия по кокетке спинки и в области проймы · втачной капюшон · нижние карманы с клапанами · рукав реглан, низ рукава с эластичной лентой **Брюки:** · прямые по всей длине · пояс с эластичной лентой

TP TC 019/2011  
ГОСТ Р 12.4.281-2014  
ГОСТ Р 12.4.288-2013TP TC 019/2011  
ТУ 8572-001-92802641-2012

## Плащ влагозащитный EXTRA-VISION WPL

ПЛАЩ 100/101

ПЛАЩ 100  
ПЛАЩ 101**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань:** плащевая, 100% полиэфир с ПВХ-покрытием**Вес:** 225 г/м<sup>2</sup>

**Плащ:** · центральная застежка на молнию · внутренняя ветрозащитная планка · вентиляционные отверстия по кокетке спинки и в области проймы · накладные карманы с клапаном · втачной капюшон · рукав реглан, низ рукава с эластичной лентой · все швы проклеены специальной лентой · световозвращающая полоса (СВП) 50 мм

TP TC 019/2011  
ГОСТ Р 12.4.281-2014  
ГОСТ Р 12.4.288-2013

## Плащ влагозащитный POSEIDON WPL

ПЛАЩ 102

**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань:** 100% полиэфир с ПВХ-покрытием**Вес:** 225 г/м<sup>2</sup>

**Плащ:** · центральная застежка на молнию · внутренняя ветрозащитная планка · вентиляционные отверстия на уровне кокетки спинки и проймы · накладные карманы с клапаном · втачной капюшон · рукав реглан, низ рукава с эластичной лентой · герметично проклеенные швы

TP TC 019/2011  
ТУ 14.12.30-004-92802641-2017

## Костюм НЕЙЛОН

КОС 544/546



**Размеры:** L, XL, 2XL, 3XL

**Ткань:** нейлон с ПВХ-покрытием

Герметично проклеенные швы. **Куртка:** - центральная застежка на молнию • внутренняя ветрозащитная планка • отложной воротник • съемный капюшон • карманы с клапанами • рукав реглан **Брюки:** прямые по всей длине • регулировка ширины брюк при помощи кнопок

КОС 544

КОС 546

## Плащ ВЛАГОЗАЩИТНЫЙ

ПЛАЩ 530/540



КОС 530

КОС 540

**Размер:** с 88–92 по 120–124

**Рост:** 170–176, 182–188

**Ткань:** нейлон с ПВХ-покрытием

Герметично проклеенные швы. **Плащ:** - центральная застежка на молнию и ветрозащитный клапан на кнопки • втачной капюшон • накладные карманы с клапанами

## Плащ ДОЖДЕВИК

ПЛАЩ 542



TP TC 017/2011

**Размер:** универсальный

**Материал:** первичный полиэтилен высокого давления

**Толщина ПЭ:** 35 микрон

**Пол:** унисекс

**Вес:** 55 г

Плащ: - застежка на липучки • втачной капюшон • сварные швы



## Плащ НЕЙЛОН

ПЛАЩ 536/541/543



ПЛАЩ 536

ПЛАЩ 541

ПЛАЩ 543

TP TC 017/2011

TP TC 017/2011

**Размеры:** L, XL, 2XL, 3XL

**Ткань:** нейлон с ПВХ-покрытием

Герметично проклеенные швы. **Плащ:** - центральная застежка на кнопки • отложной воротник • съемный капюшон • накладные карманы с клапанами • рукав реглан, низ рукава с эластичной лентой

**Маска МЕДИЦИНСКАЯ**

ОДО 001

**Количество слоев:** 3**Вид крепления:** резинки**Носовой зажим:** есть**Размер:** 175x95 мм**Материал:** спанбонд/СМС/спанбонд**Эффективность бактериальной фильтрации:** 95%

Маска для лица на ушных петлях, имеет гибкий носовой фиксатор, обеспечивающий лучшее прилегание с учетом индивидуальных особенностей формы носа. Используется для защиты от инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. Является изделием медицинского назначения.

**Бахилы ОДНОРАЗОВЫЕ**

ОДО 003

**Размер:** 41x15 см**Материал:** полиэтилен, гладкие, 1,1 г/шт.

Специальные одноразовые чехлы для обуви, которые используются для поддержания чистоты в общественных и медицинских учреждениях.

**Шапочка ОДНОРАЗОВАЯ**

ОДО 012/013

одо 012
одо 013

**Размер:** 21 см**Материал:** спанбонд, 17 г/м<sup>2</sup>

2 резинки для надёжной фиксации. Обладает хорошими воздухопропускными свойствами, позволяет коже головы дышать. Используются как для защиты волос от загрязнения (на различных «грязных» производствах), так и для защиты окружающей среды от мелких частиц с головы. Транспортируется в виде плотно сложенной гармошки, что позволяет экономить полезный объём. Применяется в учреждениях общественного питания, косметологических салонах и т.д.

**Нарукавники ОДНОРАЗОВЫЕ**

ОДО 004

**Размер:** 40x20 см**Материал:** полиэтилен, 17 мкм

**Область применения:** • защита одежды от загрязнений в медицинских учреждениях, на предприятиях общественного питания и др. • защита рук и одежды от общепроизводственных загрязнений



## Фартук одноразовый

ОДО 005



**Размер:** 40x20 см

**Материал:** полиэтилен, 17 мкм

**Область применения:** защита от воды и производственных загрязнений в пищевой и медицинской индустрии

## Комбинезон одноразовый КАСПЕР

ОДО 030



**Материал:** спанбонд, 35 г/м<sup>2</sup>

**Свойства:** защита от пыли, грязи и других нетоксичных загрязнений

**Особенности модели:** прочные и надежные швы · застежка-молния · высокая воздухопроницаемость материала **Область применения:** мальярные работы · клининг · пищевая промышленность · любые работы в загрязненных условиях

3

TP TC 019/2011

## Комбинезон одноразовый

ОДО 050



**Материал:** спанбонд, 40 г/м<sup>2</sup>

**Свойства:** защита от пыли, грязи и других нетоксичных загрязнений

**Особенности модели:** прочные и надежные швы · застежка-молния · высокая воздухопроницаемость материала **Область применения:** мальярные работы · клининг · пищевая промышленность · любые работы в загрязненных условиях

3

TP TC 019/2011

## Комбинезон ВТР™ 500 Н

ОДО 043



**Размер:** от S до XXXL

**Материал:** ТАЙВЕК® — нетканый паропроницаемый материал на базе полипропиленовых волокон, 41 г/м<sup>2</sup>

**Свойства:** защита от легких брызг жидкостей, опасных сухих частиц, радиоактивной пыли, масел и смол. Химически стойкий

**Особенности модели:** стойкость к истиранию · барьер против химических веществ в жидкой форме · выдерживает давление водяного столба высотой не менее 100 см · отсутствие ворсообразования · устойчивость к низким и высоким температурам

**Область применения:** чистые комнаты · защита окрашиваемых поверхностей от инородных частиц · промышленная очистка и техническое обслуживание, шлифование, полировка, защита от проникновения твердых частиц и жидкостей · дерево- и металлообработка · строительство · защита пользователя от брызг ЛКМ

EN 1149 TYPE 5 TYPE 6

3  
K50 Щ40 Вн

TP TC 019/2011  
ГОСТ ISO 16602-2019,  
ГОСТ EN ISO 13982-1-2012

## Комбинезон COOLSUIT

ОДО 020

**Размер:** от S до XXXL**Материал:** микропористая многослойная пленка**Свойства:** защита от легких брызг жидкостей, опасных сухих частиц, радиоактивной пыли, масел и смол. Химически стойкий

**Особенности модели:** · спина из воздухопроницаемого материала · капюшон из трех частей · дополнительная вставка в месте схождения штанин · антистатичен · не оставляет ворса  
**Область применения:** · окрашивание распылением · использование в производстве пищевых продуктов · нефтехимическая промышленность

EN 1073-2 EN 1149 TYPE 5 TYPE 6  
**Пм 3** K50 Щ40 Вн

TP TC 019/2011  
EN ISO 13982-1:2004  
EN ISO 13034:2005  
EN 1073-2:2002  
EN 1149-5:2008

## Комбинезон SAFEGARD

ОДО 018/006



ОДО 018  
ОДО 006

**Размер:** от S до XXXL**Материал:** 4-слойный SMMS**Свойства:** защита от легких брызг жидкостей, опасных сухих частиц, радиоактивной пыли. Химически стойкий

**Особенности модели:** · высокая воздухопроницаемость, мягкость и гибкость · капюшон из трех частей · дополнительная вставка в месте схождения штанин · антистатичен  
**Область применения:** · переноска и ликвидация асбеста · покрасочные работы · монтаж изоляции · дезинфекция помещений · общее промышленное применение

EN 1073-2 EN 1149 TYPE 5 TYPE 6  
**3**

TP TC 019/2011  
ГОСТ EN ISO 13982-1:2012  
ГОСТ 12.4.259 (EN 13034:2005)  
EN 1149-5:2018, EN 1149-1:2006  
EN 1073-2:2002 (CLASS I)

## Комбинезон MICROMAX NS

ОДО 026

**Размер:** от S до XXXL**Материал:** микропористая многослойная пленка**Свойства:** защита от легких брызг жидкостей, опасных сухих частиц, радиоактивной пыли, масел и смол. Химически стойкий

**Особенности модели:** · повышенная прочность · капюшон из трех частей · дополнительная вставка в месте схождения штанин · антистатичен · не оставляет ворса  
**Область применения:** · окрашивание распылением · использование в производстве пищевых продуктов · нефтехимическая промышленность · работа в «чистых комнатах»

EN 1073-2 EN 1149 TYPE 5 TYPE 6  
**Пм 3** К50 Щ40 Вн

TP TC 019/2011  
EN ISO 13982-1:2004  
EN ISO 13034:2005  
EN 1073-2:2002  
EN 1149-5:2008

## Комбинезон PYROLON CRFR

ОДО 025

**Размер:** от S до XXXL**Материал:** FR, не плавится при контакте с открытым пламенем и не поддерживает горение**Свойства:** защита от брызг слабых химикатов, защита от проникновения загрязняющих и легковоспламеняющихся веществ.

Надевается поверх термически защищенной одежды. **Особенности модели:** · самозатухающий · не плавится и не калает · соответствует требованиям стандарта NFPA 2113 · предназначен для надевания поверх тканых теплозащитных комбинезонов, таких как тканый Nomex®, для использования в средах, в которых существует вероятность внезапного возникновения пожара  
**Область применения:** · для химической защиты при возможных небольших возгораниях · очистка резервуаров, включающих воспламеняющиеся жидкости · обработка и распределение нефтепродуктов

EN 1149 TYPE 3 TYPE 4  
**Пм 3** Кк Щ40 Нсмл Вн

TP TC 019/2011  
EN ISO 13688:2013  
EN 14605:2005  
EN 1149  
EN ISO 14116:2015 INDEX 1

**Комбинезон СНЕММАХ 1**

ОДО 022

**Размер:** от S до XXXL**Материал:** нетканый полипропилен со сплошным волокном и полиэтиленовая защитная пленка**Свойства:** защита от брызг и распылений вредных химических веществ**Особенности модели:** прошитые и проклеенные швы · двойная молния с дополнительной передней створкой · усиленные накладки на коленях · антistатичен · не оставляет ворса**Область применения:** обращение с опасными химикатами · работы по сносу сооружений · использование с промышленными спреями под давлением · уничтожение отходов производства

TP TC 019/2011  
EN ISO 13688:2013  
EN 14605:2005/A1:2009  
EN 14126:2003  
EN 1149-5:2008  
EN 1149-1:2006  
EN 1073-2:2002

**Комбинезон СНЕММАХ 3**

ОДО 024

**Размер:** от S до XXXL**Материал:** барьерная пленка EVOH на основе полиэтилена низкой плотности**Свойства:** защита от воздействия широкого спектра токсичных промышленных химикатов и других вредных загрязняющих веществ**Особенности модели:** прошитые и проклеенные швы · двойная молния с дополнительной передней створкой · усиленные накладки на коленях · антistатичен · не оставляет ворса**Область применения:** обращение с особо опасными химикатами · работы по сносу промышленных сооружений · уничтожение вредных отходов производства · в местах разлива химикатов

TP TC 019/2011  
EN ISO 13688:2013  
EN 14605:2005/A1:2009  
EN 14126:2003  
EN 1149-5:2008  
EN 1149-1:2006  
EN 1073-2:2002

**Комбинезон СНЕММАХ 2**

ОДО 023

**Размер:** от S до XXXL**Материал:** барьера пленка Saranex®23P, соединенная с гибкой бикомпонентной основой**Свойства:** защита от брызг и распылений вредных химических веществ**Особенности модели:** прошитые и проклеенные швы · двойная молния с дополнительной передней створкой · усиленные накладки на коленях · антistатичен · не оставляет ворса**Область применения:** очистка резервуаров и сосудов для хранения жидких химикатов · работа с промышленными спреями под давлением в местах возможного проливания химических реагентов

TP TC 019/2011  
EN ISO 13688:2013  
EN 14605:2005/A1:2009  
EN 14126:2003  
EN 1149-5:2008  
EN 1149-1:2006  
EN 1073-2:2002

**Костюм Л-1**

КОС 715

**Рост 1:** 158–164**Рост 2:** 170–176**Рост 3:** 182–188**Рост 4:** 188–194**Материал:** прорезиненная ткань Т-15

Костюм предназначен для защиты кожи, одежды, обуви от токсичных веществ длительного воздействия, токсичной пыли, от нефти и нефтепродуктов, от вредных биологических факторов, при выполнении дегазационных, дезактивационных и дезинфекционных работ.

· изготавливается из прорезиненной ткани Т-15, серого цвета · швы проклеены специальной защитной лентой · состоит из цельнокроенных брюк с бахилами, куртки с капюшоном, одной пары перчаток кислотостойких, сумки для хранения · используется в химической промышленности и на местности, зараженной отравляющими и химически опасными веществами, а также при проведении гидротехнических работ



TP TC 019/2011  
EN ISO 13688:2013  
EN 14605:2005/A1:2009  
EN 14126:2003  
EN 1149-5:2008  
EN 1149-1:2006  
EN 1073-2:2002

TP TC 019/2011



БЕРЕГИТЕ  
ЛЮДЕЙ





Одежда  
**для охранных  
структур**

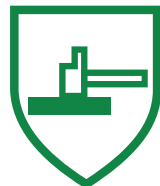


Спец  
объединение

Форменный  
стиль для  
работников  
охраных  
структур



15  
моделей



## Костюм ВУЛКАН

КОС 420



**Размер:** с 88–92 по 120–124

**Рост:** 170–176, 182–188

**Ткань:** хлопкополиэфирная, отделка ВО

**Состав:** 51% хлопок, 49% полизэфир, пл. 210 г/м<sup>2</sup>

**Куртка:** · застёжка на тесьму-молнию · верхние накладные карманы с клапанами на кнопках · нижние карманы с листочкой на тесьму-молнию · воротник отложной · пояс куртки стянут эластичной тесьмой · погоны по плечевым швам **Брюки:** · притачной пояс, шлевки · застежка-гульф на тесьму-молнию · боковые карманы с отрезным бочком · передние половинки с засточенными стрелками



## Костюм ОХРАНА

КОС 401



**Размер:** с 88–92 по 128–132

**Рост:** с 158–164 по 194–200

**Ткань:** хлопкополиэфирная, отделка ВО

**Состав:** 53% хлопок, 47% полизэфир, пл. 210 г/м<sup>2</sup>

**Куртка:** · центральная застёжка на тесьму-молнию · накладные и прорезные карманы · рукава с манжетами · воротник отложной · пояс куртки по бокам стянут эластичной тесьмой **Брюки:** · застежка-гульф на тесьму-молнию · боковые карманы с отрезным бочком · передние половинки с засточенными складками



## Костюм ВУЛКАН

КОС 421



**Размер:** с 88–92 по 120–124

**Рост:** 170–176, 182–188

**Ткань:** хлопкополиэфирная, отделка ВО

**Состав:** 51% хлопок, 49% полизэфир, пл. 210 г/м<sup>2</sup>

**Куртка:** · застёжка на тесьму-молнию · верхние накладные карманы с клапанами на кнопках · нижние карманы с листочкой на тесьму-молнию · воротник отложной · пояс куртки стянут эластичной тесьмой · погоны по плечевым швам **Брюки:** · притачной пояс, шлевки · застежка-гульф на тесьму-молнию · боковые карманы с отрезным бочком · передние половинки с засточенными стрелками



## Костюм ГОРОД

КОС 409



**Размер:** с 88–92 по 120–124

**Рост:** 170–176, 182–188

**Ткань:** хлопкополиэфирная, отделка ВО

**Состав:** 51% хлопок, 49% полизэфир, пл. 210 г/м<sup>2</sup>

**Утеплитель:** «Climafort», пл. 120 г/м<sup>2</sup>, куртка — 3 слоя, брюки — 2 слоя  
**Подкладка:** 100% полизэфир

**Куртка:** · центральная застёжка на двухзамковую молнию · ветрозащитная планка с застёжкой на ленту-контакт · нагрудные карманы с застёжкой на молнию · нижние накладные карманы с клапанами · съёмный капюшон · меховой воротник · объём по линии талии регулируется кулиской · рукава с манжетами на эластичной ленте **Брюки:** · высокий пояс, бретели · застежка-гульф на петли и пуговицы · два боковых и один задний карман



ТР ТС 019/2011

ГОСТ 12.4.303-2016 — 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ  
(для эксплуатации в III климатическом поясе)

**Куртка ТУРИСТ**

КУР 414

**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань:** хлопкополиэфирная, отделка ВО**Состав:** 51% хлопок, 49% полиэфир, пл. 210 г/м<sup>2</sup>**Утеплитель:** «Climafort», пл. 120 г/м<sup>2</sup>, 3 слоя**Подкладка:** 100% полиэфир

**Куртка:** • центральная застёжка на двухзамковую молнию • ветрозащитная планка с застёжкой на ленту-контакт • нагрудные карманы на молнии • нижние накладные карманы с клапанами • рукава с манжетой на эластичной ленте • воротник-стойка • съемный капюшон • объём по линии талии регулируется кулиской



ГОСТ 12.4.303-2016 — 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ  
(для эксплуатации в III климатическом поясе)

**Костюм ТУРИСТ**

КОС 413

**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань:** хлопкополиэфирная, отделка ВО**Состав:** 51% хлопок, 49% полиэфир, пл. 210 г/м<sup>2</sup>**Утеплитель:** «Climafort», пл. 120 г/м<sup>2</sup>, куртка — 3 слоя, брюки — 2 слоя**Подкладка:** 100% полиэфир

**Куртка:** • центральная застёжка на двухзамковую молнию • ветрозащитная планка с застёжкой на ленту-контакт • нагрудные карманы на молнии • нижние накладные карманы с клапанами • рукава с манжетой на эластичной ленте • воротник-стойка • съемный капюшон • объём по линии талии регулируется кулисой **Брюки:** • высокий пояс на бретелях • застёжка-гульф на петли и пуговицы • два боковых и один задний карман



ГОСТ 12.4.303-2016 — 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ  
(для эксплуатации в III климатическом поясе)

**Куртка ЗАЩИТА**

КУР 412

**Размер:** с 88–92 по 128–132**Рост:** с 158–164 по 194–200**Ткань:** хлопкополиэфирная, отделка ВО**Состав:** 53% хлопок, 47% полиэфир, пл. 210 г/м<sup>2</sup>**Утеплитель:** «Climafort», пл. 120 г/м<sup>2</sup>, 3 слоя**Подкладка:** 100% полиэфир

**Куртка:** • центральная застёжка на двухзамковую молнию с ветрозащитной планкой на кнопках • воротник-стойка • съемный капюшон • два нагрудных кармана • нижние объемные накладные карманы с клапанами на кнопках • объём по линии талии регулируется кулисой • рукава с внутренними трикотажными манжетами и патами, застегивающимися на кнопки



ГОСТ 12.4.303-2016 — 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ  
(для эксплуатации в III климатическом поясе)

**Брюки ЗАЩИТА**

БРЮ 400

**Размер:** с 88–92 по 128–132**Рост:** с 158–164 по 194–200**Ткань:** хлопкополиэфирная, отделка ВО**Состав:** 53% хлопок, 47% полиэфир, пл. 210 г/м<sup>2</sup>**Утеплитель:** «Climafort», пл. 120 г/м<sup>2</sup>, 2 слоя**Подкладка:** 100% полиэфир

**Брюки:** • широкий выстеганный пояс, бретели • завышенный стеганый пояс на лямках • боковые карманы



ГОСТ 12.4.303-2016 — 2-Й КЛАСС ЗАЩИТЫ  
(для эксплуатации в III климатическом поясе)



## Рубашка ОХРАННИКА

COP 001



**Размер:** по воротнику с 38 по 46

**Рост:** 170–176, 182–188

**Ткань:** СТ-150

**Состав:** 65% полиэфир, 35% вискоза, пл. 150 г/м<sup>2</sup>

Классическая модель. · погоны по плечевым швам · карманы с клапанами · воротник отложной с отрезной стойкой · погоны и клапаны выполнены из отделочной ткани · может комплектоваться галстуком

## Рубашка ОХРАННИКА

COP 002



**Размер:** по воротнику с 38 по 46

**Рост:** 170–176, 182–188

**Ткань:** СТ-150

**Состав:** 65% полиэфир, 35% вискоза, пл. 150 г/м<sup>2</sup>

Классическая модель. · погоны по плечевым швам · карманы с клапанами · воротник отложной с отрезной стойкой · погоны и клапаны выполнены из отделочной ткани · может комплектоваться галстуком

ТР ТС 017/2011  
ГОСТ 30327-2013

ТР ТС 017/2011  
ГОСТ 30327-2013

## Галстук ОХРАННИКА

ГАЛС 001



**Ткань:** полушерстяная галстучная

**Состав:** 65% полиэфир, 35% шерсть

Галстук форменный на резинке.

ТР ТС 017/2011  
ГОСТ 32118-2013

## Шеврон ОХРАНА

ШЕВ 001/002/003



**ШЕВ 001** Размер шеврона: 25\*6,5 см

**ШЕВ 002** Размер шеврона: 11,5\*3 см

**ШЕВ 003** Размер шеврона: 8,5\*10 см

Шевроны пришивные выполнены методом вышивки на шевронной ткани шелковыми нитками (100% ПЭ). Вышитые шевроны в отличие от жаккардовых более долговечны, аккуратно смотрятся, не линяют, не выцветают, не деформируются со временем.

**Кепка ЛЕС**

ШАП 552

**Размер:** 55–60**Ткань:** хлопкополиэфирная**Состав:** 51% хлопок, 49% полиэфир, пл. 210 г/м<sup>2</sup>**Подкладка:** бязь, 100% хлопок

• кепка на подкладке • жесткий козырек • вентиляционные отверстия

**Кепка ГОРОД**

ШАП 550

**Размер:** 55–60**Ткань:** хлопкополиэфирная**Состав:** 51% хлопок, 49% полиэфир, пл. 210 г/м<sup>2</sup>**Подкладка:** бязь, 100% хлопок

• кепка на подкладке • жесткий козырек • вентиляционные отверстия

ТР ТС 017/2011  
ГОСТ 32118-2013ТР ТС 017/2011  
ГОСТ 32118-2013**Кепка ОХРАНА летняя**

ШАП 551

**Размер:** 55–60**Ткань:** хлопкополиэфирная**Состав:** 53% хлопок, 47% полиэфир, пл. 210 г/м<sup>2</sup>**Подкладка:** бязь, 100% хлопок

• кепка на подкладке • жесткий козырек • вентиляционные отверстия

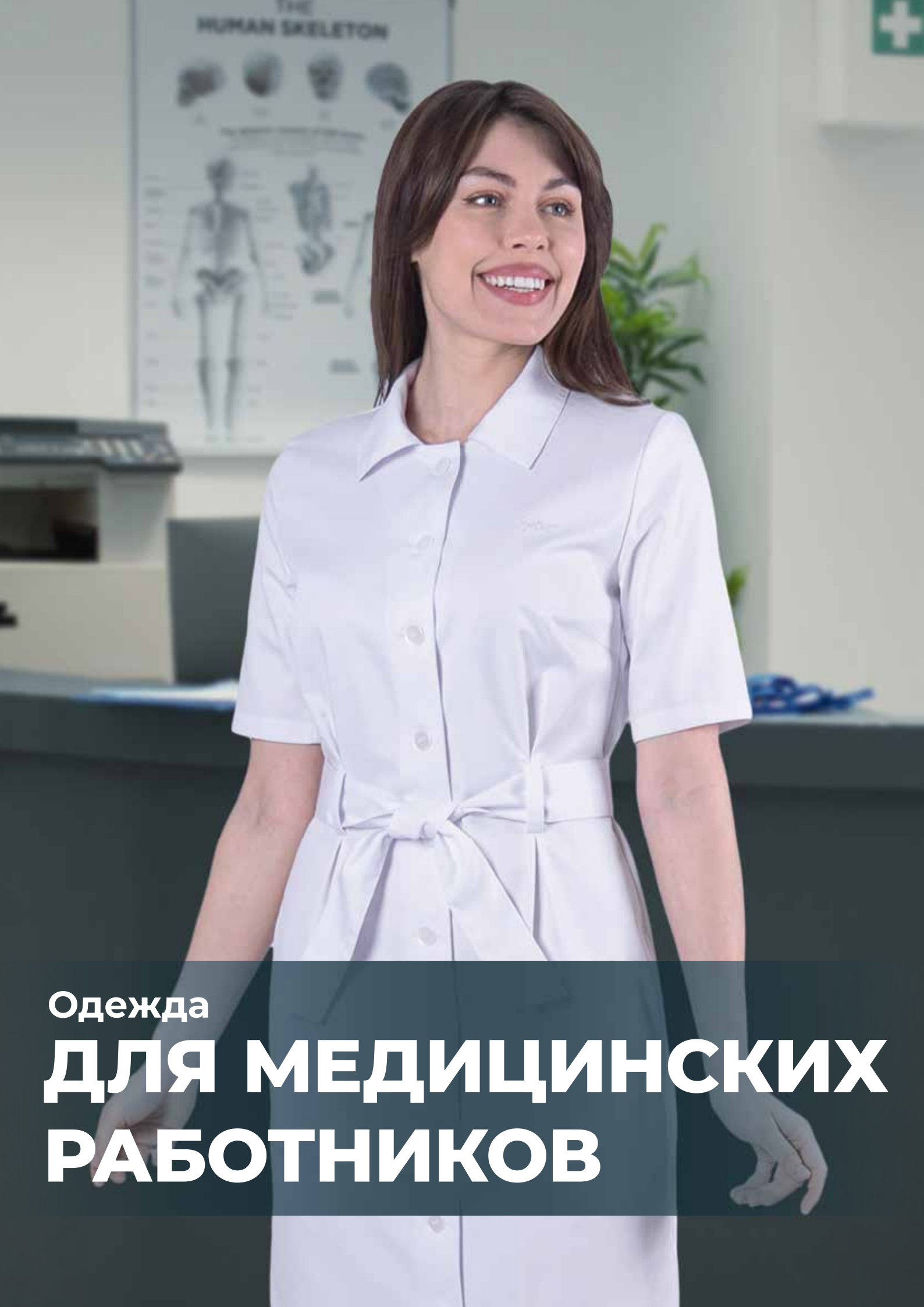
**Шапка ТРИКОТАЖНАЯ КМФ с флисом**

ШАП 314

**Размер:** 54–64**Состав:** 100% акрил**Подкладка:** флис, 100% ПЭ

Шапка трикотажная с отворотом и флисовой подкладкой.

ТР ТС 017/2011  
ГОСТ 32118-2013ТР ТС 017/2011  
ГОСТ 33378-2015



Одежда  
**для медицинских  
работников**



Спец  
объединение

Стальная  
форма для  
медицинских  
работников



>55  
моделей

Spets ❤

## Блуза ВЕНЕТО

БЛУ 008



**Размер:** с 80 по 120

**Рост:** 158–164, 170–176

**Ткань:** «Оптима»

**Состав:** 65% полизэфир, 35% хлопок, пл. 160 г/м<sup>2</sup>

**Блуза:** · полуприлегающий силуэт с отрезным лифом · воротник-стойка · короткий втачной рукав · декоративная шлевка-держатель для бейджа · накладные карманы на нижней части переда · разрезы в боковом шве · яркие акценты в виде вышивки spets и автоматических закрепок контрастного цвета

3o

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014

## Блуза БЕРТИ

БЛУ 012/011



БЛУ 012	
БЛУ ОП	

**Размер:** с 80 по 120

**Рост:** 158–164, 170–176

**Ткань:** «Панacea Премиум»

**Состав:** 65% полизэфир, 35% вискоза, пл. 170 г/м<sup>2</sup>

**Блуза:** · полуприлегающий силуэт с контрастными трикотажными вставками · V-образная горловина · короткий рукав реглан · накладные карманы на нижней части переда · декоративная шлевка-держатель для бейджа · вышивка spets

3o

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014

## Блуза РАДУГА

БЛУ 009



**Размер:** с 80 по 120

**Рост:** 158–164, 170–176

**Ткань:** «Оптима»

**Состав:** 65% полизэфир, 35% хлопок, пл. 160 г/м<sup>2</sup>

**Блуза:** · полуприлегающий силуэт с кокеткой · горловина фигурной формы, обрабатывается окантовкой · рукав втачной, короткий, обрабатывается окантовкой · декоративная шлевка-держатель для бейджа · боковые карманы в шве · блуза укорочена спереди и удлинена сзади, обрабатывается окантовкой · вышивка spets

3o

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014

## Блуза ЛИНА

БЛУ 013



**Размер:** с 80 по 120

**Рост:** 158–164, 170–176

**Ткань:** «Панacea Премиум»

**Состав:** 65% полизэфир, 35% вискоза, пл. 170 г/м<sup>2</sup>

**Блуза:** · полуприлегающий силуэт · фигурный вырез горловины · короткий втачной рукав · рельефные швы на полочке и спинке · карманы в боковых швах · асимметричный низ с контрастными вставками · разрез в боковом шве · вышивка spets

3o

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014



## Халат ИРИДА

ХАЛ 883



**Размер:** с 80 по 108

**Рост:** 158–164, 170–176

**Ткань:** «Тередо»

**Состав:** 67% полиэфир, 33% хлопок, пл. 195 г/м<sup>2</sup>

**Халат:** · полуприлегающий силузт · центральная застежка на пуговицы · отложной воротник · короткие втачные рукава · четыре встречные складки по талии · объем халата по талии регулируется поясом · карманы в боковом шве · вышивка spets

3

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014

## Халат МОНИКА

ХАЛ 712



**Размер:** с 80 по 108

**Рост:** 158–164, 170–176

**Ткань:** «Оптима»

**Состав:** 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 160 г/м<sup>2</sup>

**Халат:** · полуприлегающего силуэта с расклешенной юбкой · центральная бортовая застежка на кнопки · воротник-стойка, V-образный вырез горловины · втачные рукава 3/4 с манжетой с отворотом · карманы в боковом шве · вышивка spets

3

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014

## Халат ВОЛНА

ХАЛ 886



**Размер:** с 80 по 100

**Рост:** 158–164, 170–176

**Ткань:** «Статус 150»

**Состав:** 55% хлопок, 42% полиэфир, 3% спандекс, пл. 150 г/м<sup>2</sup>

**Халат:** · полуприлегающий силузт · асимметричная декоративная вставка контрастного цвета · центральная бортовая застежка на кнопки · цельнокроенный воротник-стойка · втачные рукава 3/4 с манжетой · рельефные швы по полочке и спинке · карманы в боковом шве · вышивка spets

3о

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014

## Халат МОНИКА НЕО

ХАЛ 889



**Размер:** с 80 по 108

**Рост:** 158–164, 170–176

**Ткань:** «Тередо»

**Состав:** 67% полиэфир, 33% хлопок, пл. 195 г/м<sup>2</sup>

**Халат:** · полуприлегающего силуэта с декоративными членениями по линии талии · центральная бортовая застежка на кнопки · воротник-стойка, V-образный вырез горловины · втачные рукава 3/4 с манжетой с отворотом · карманы в боковом шве · вышивка spets

3

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014

## Халат МИРАЖ

ХАЛ 858/857



ХАЛ 858

ХАЛ 857

**Размер:** с 80–84 по 120–124

**Рост:** 158–164, 170–176

**Ткань:** «Оптима»

**Состав:** 65% полизэфир, 35% хлопок, пл. 160 г/м<sup>2</sup>

**Халат:** · полуприлегающий силуэт · завышенная линия талии с притачным поясом · центральная потайная застёжка на кнопки · кокетки и декоративные вставки · боковые карманы · рукава ¾ с манжетами из отделочной ткани

3o

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014

## Халат МЕЛОДИЯ

ХАЛ 730



**Размер:** с 80–84 по 120–124

**Рост:** 158–164, 170–176

**Ткань:** «Тиси»

**Состав:** 65% полизэфир, 35% хлопок, пл. 120 г/м<sup>2</sup>

**Халат:** · полуприлегающий силуэт · центральная бортовая застёжка на кнопки · рельефы на полочках и спинке · V-образный вырез горловины с воротником · воротник стоячее-отложной · карманы в подрезах полочек · рукава втачные длинные

3o

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014

## Халат СЕЛЕНА

ХАЛ 716



**Размер:** с 80–84 по 120–124

**Рост:** 158–164, 170–176

**Ткань:** СТ-150

**Состав:** 65% полизэфир, 35% вискоза, пл. 150 г/м<sup>2</sup>

**Халат:** · укороченная модель · центральная бортовая застёжка на пуговицы · отложной воротник · рельефы на полочке и спинке · накладные карманы · короткий рукав · хлястик из рельефных швов спинки

3o

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014

## Халат КАРДИОЛОГИЯ

ХАЛ 711



**Размер:** с 80–84 по 120–124

**Рост:** 158–164, 170–176

**Ткань:** «Оптима»

**Состав:** 65% полизэфир, 35% хлопок, пл. 160 г/м<sup>2</sup>

**Халат:** · полуприлегающий силуэт · центральная бортовая застёжка на кнопки · полочки отрезная по линии талии с рельефами от плечевых швов · спинка с рельефами от плечевых швов · спинка с хлястиком по линии талии с застёжкой на кнопки, для регулировки объёма · круглый вырез горловины · с боковыми карманами с наклонным входом и с декоративными клапанами с вышивкой · рукава втачные, длинные, с регулировкой внизу на кнопки

3o

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014



## Халат СНЕЖАНА

ХАЛ 728



**Размер:** с 80–84 по 120–124

**Рост:** 158–164, 170–176

**Ткань:** «Тиси»

**Состав:** 65% полизефир, 35% хлопок, пл. 120 г/м<sup>2</sup>

**Халат:** укороченная модель · центральная бортовая застежка на пуговицы · рельефы от проймы · накладные карманы · отложной воротник · рукав до локтя с отложной манжетой

30

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014

## Халат МЕЧТА

ХАЛ 731



**Размер:** с 80–84 по 120–124

**Рост:** 158–164, 170–176

**Ткань:** «Тиси»

**Состав:** 65% полизефир, 35% хлопок, пл. 120 г/м<sup>2</sup>

**Халат:** полуприлегающий силуэт · кокетки · декоративный кант · центральная потайная застежка на кнопки · с фигурной обтажкой горловины · накладные карманы · рукава втачные, ¾, с манжетами

30

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014

## Халат ПАОЛА

ХАЛ 709



**Размер:** с 80 по 124

**Рост:** 158–164, 170–176,

**Ткань:** «Тередо»

**Состав:** 67% полизефир, 33% хлопок, пл. 195 г/м<sup>2</sup>

**Халат:** · полуприлегающий силуэт · центральная бортовая застежка на кнопки · рельефы на полочках и спинке · V-образный вырез горловины · боковые карманы декорированы вышивкой · рукава втачные, ¾

3

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014

## Халат ЛИМА

ХАЛ 732



**Размер:** с 88 по 124

**Рост:** 158–164, 170–176,

**Ткань:** «Тередо»

**Состав:** 67% полизефир, 33% хлопок, пл. 195 г/м<sup>2</sup>

**Халат:** · полуприлегающий силуэт · спинка и полочка с талиевыми вытачками · полочка с кокеткой и петлей для бейджа · центральная потайная застежка на кнопки · воротник отложной со стойкой · втачные рукава ¾ с манжетой с отворотом · боковые карманы · вышивка spets

3

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014

## Халат БИОНИКА

ХАЛ 721



**Размер:** с 80–84 по 120–124

**Рост:** с 158–164 по 182–188

**Ткань:** СТ-150

**Состав:** 65% полиэфир, 35% вискоза, пл. 150 г/м<sup>2</sup>

**Халат:** · полуприлегающий силуэт · центральная бортовая застёжка на пуговицы · рельефы от плечевых швов · накладные карманы · отложной воротник · втачные рукава, с манжетами, застегивающиеся на пуговицы

3o



TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014

## Халат ГАРМОНИЯ

ХАЛ 717



**Размер:** с 80–84 по 120–124

**Рост:** с 158–164 по 182–188

**Ткань:** «Тиси»

**Состав:** 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 120 г/м<sup>2</sup>

**Халат:** · полуприлегающий силуэт · центральная потайная застёжка на кнопки · рельефы · карманы в шве деталей · V-образный вырез горловины · отложной воротник · карман на подкладке с фигурным входом · рукав втачной ¾ · отделка по горловине и низу рукава

3o

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014

## Халат ЮНОНА

ХАЛ 718/720



ХАЛ 718

ХАЛ 720



**Размер:** с 80–84 по 120–124

**Рост:** с 158–164 по 182–188

**Ткань:** «Тиси»

**Состав:** 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 120 г/м<sup>2</sup>

**Халат:** · полуприлегающий силуэт · спинка и полочки с кокетками · центральная бортовая застёжка на пуговицы · спинка и полочки с кокетками · рельефные швы на полочках и спинке · горловина фигурной формы · рукав втачной короткий · накладные карманы с вышивкой, в шве деталей полочки · спинка с хлястиком по линии талии

3o

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014

## Халат АДАЖИО

ХАЛ 714



**Размер:** с 80–84 по 120–124

**Рост:** 158–164, 170–176

**Ткань:** «Тиси»

**Состав:** 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 120 г/м<sup>2</sup>

**Халат:** · полуприлегающий силуэт · центральная бортовая застёжка на пуговицы · рельефы на полочках и спинке · V-образный вырез горловины · накладные карманы декорированы вышивкой · рукава втачные, ¾, с манжетами

3o

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014

**Халат МАРТА**

ХАЛ 719

**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** 158–164, 170–176**Ткань:** «Тиси»**Состав:** 65% полизефир, 35% хлопок, пл. 120 г/м<sup>2</sup>

**Халат:** укороченная модель · прямой силуэт · потайная бортовая застежка на пуговицы · накладные карманы · круглая горловина · застежка по низу в боковых швах на петли и пуговицы · длина рукава регулируется патой на пуговице

**Зо**TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014**Костюм ПАЛИТРА**

КОС 714

**Размер:** с 80–84 по 120–124**Рост:** 158–164, 170–176**Ткань:** «Тиси»**Состав:** 65% полизефир, 35% хлопок, пл. 120 г/м<sup>2</sup>

**Блуза:** · полуприлегающий силуэт · центральная бортовая застежка на пуговицы · с рельефами на полочках и спинке · воротник-стойка · боковые карманы · рукава укороченные, с манжетами

**Брюки:** · прямые · пояс с эластичной лентой**Зо**TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014**Костюм САНДРА**

КОС 702/021

КОС 702  
КОС 021**Размер:** с 80 по 124**Рост:** 158–164, 170–176**Ткань:** «Оптима»**Состав:** 65% полизефир, 35% хлопок, пл. 160 г/м<sup>2</sup>

**Блуза:** · полуприлегающий силуэт без застежки · вырез горловины фигурной формы · нагрудные вытачки из боковых швов · перед с декоративной вставкой фигурной формы · низкие карманы в шве переда · спинка с талиевыми вытачками · короткий рукав с декоративной манжетой · пояс в боковых швах по линии талии

**Брюки:** · прямой силуэт · пояс с эластичной лентой и шнуром для регулировки объема · боковые карманы с наклонным входом**Зо**TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014**Костюм ГРАЦИЯ**

КОС 874

**Размер:** с 80 по 124**Рост:** 158–164, 170–176**Ткань:** «Оптима»**Состав:** 65% полизефир, 35% хлопок, пл. 160 г/м<sup>2</sup>

**Блуза:** · полуприлегающий силуэт без застежки · вырез горловины овальной формы с обтажкой · рельефы из проймы переда и спинки · удлиненная спинка · короткий рукав с манжетой · разрезы в боковых швах · вышивка spets

**Брюки:** · прямой силуэт · пояс с эластичной лентой и шнуром для регулировки объема · боковые карманы с фигурическим входом и обтажкой**Зо**TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014

## Костюм МИРАЖ

КОС 740/741



КОС 740  
КОС 741

**Размер:** с 80 по 124  
**Рост:** 158–164, 170–176

**Ткань:** «Оптима»

**Состав:** 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 160 г/м<sup>2</sup>

**Блуза:** · центральная потайная застёжка на кнопки · полуприлегающий силуэт с декоративными вставками · боковые карманы · рукава ¾ с притачной манжетой из отделочной ткани · завышенная линия талии с притачным поясом **Брюки:** · прямой силуэт · пояс частично с эластичной лентой · боковые карманы

3o

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014

## Костюм МИЛА

КОС 703



**Размер:** с 80–84 по 120–124

**Рост:** 158–164, 170–176

**Ткань:** «Тиси»

**Состав:** 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 120 г/м<sup>2</sup>

**Блуза:** · центральная бортовая застёжка на пуговицы · спинка и полочки с рельефами · накладные карманы · рукава втачные короткие · полочки, рукава и карманы с белым кантом **Брюки:** · прямые по всей длине · пояс частично с эластичной лентой

3o

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014

## Костюм АНЮТА

КОС 738/739



КОС 738  
КОС 739

**Размер:** с 80–84 по 120–124

**Рост:** 158–164, 170–176

**КОС 739** **Размер:** с 80–84 по 120–124

**Рост:** с 158–164 по 182–188

**Ткань:** «Тиси»

**Состав:** 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 120 г/м<sup>2</sup>

**Блуза:** · полуприлегающий силуэт · центральная бортовая застёжка на пуговицы · спинка и полочки с кокетками · спинка и полочки с рельефами · V-образный вырез горловины · рукав втачной короткий, с манжетами из отделочной ткани · нижняя часть кокетки из отделочной ткани **Брюки:** · из контрастной ткани · прямые по всей длине · пояс частично с эластичной лентой

3o

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014

## Костюм ШАРМ

КОС 729/728/727



КОС 729  
КОС 728  
КОС 727

**Размер:** с 80–84 по 120–124

**Рост:** 158–164, 170–176

**КОС 729** **Размер:** с 80–84 по 120–124

**Рост:** с 158–164 по 182–188

**Ткань:** «Тиси»

**Состав:** 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 120 г/м<sup>2</sup>

**КОС 728** **Ткань:** СТ-150, 65% полиэфир, 35% вискоза, пл. 150 г/м<sup>2</sup>

**Блуза:** · прямой силуэт · полочки с кокеткой · фигурный вырез горловины · накладные карманы с кантом из отделочной ткани · спинка с хлястиком-заязкой по линии талии · рукава короткие с фигуровыми отворотами и кантом из отделочной ткани **Брюки:** · прямые по всей длине · пояс частично с эластичной лентой

3o

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014

**Костюм КРИСТАЛЛ**

КОС 706

**Размер:** с 80–84 по 120–124**Рост:** 158–164, 170–176**Ткань:** «Оптима»**Состав:** 65% полизефир, 35% хлопок, пл. 160 г/м<sup>2</sup>

**Блуза:** удлинённая модель · рельефы на полочках и спинке · центральная застёжка на молнию · прорезные карманы с наклонным входом и застёжкой на тесьму-молнию · воротник-стойка · фурнитура с серебряным блеском  
**Брюки:** · прямые по всей длине · пояс частично с эластичной лентой

3o

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014**Брюки ЖЕНСКИЕ**

БРЮ 710/718/711/712



БРЮ 70
БРЮ 78
БРЮ 71
БРЮ 72

**Размер:** с 80–84 по 120–124**Рост:** 158–164, 170–176**Ткань:** СТ-150**Состав:** 65% полизефир, 35% вискоза, пл. 150 г/м<sup>2</sup>**БРЮ 710 Ткани:** «Тиси»**Состав:** 65% полизефир, 35% хлопок, пл. 120 г/м<sup>2</sup>

**Брюки:** · прямые по всей длине · пояс частично с эластичной лентой · боковые карманы

3o

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014**Брюки БЕРТИ**

БРЮ 703/704



БРЮ 703

БРЮ 704

**Размер:** с 80 по 120**Рост:** 158–164, 170–176**Ткань:** «Паннаця Премиум»**Состав:** 65% полизефир, 35% вискоза, пл. 170 г/м<sup>2</sup>

**Брюки:** · прямые · пояс с эластичной лентой и шнуром · боковые карманы · один накладной карман выше колена · декоративная шлевка-держатель для бейджа

3o

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014**Брюки ДЖУЛИЯ**

БРЮ 709

**Размер:** с 80 по 124**Рост:** 158–164, 170–176**Ткань:** «Оптима»**Состав:** 65% полизефир, 35% хлопок, пл. 160 г/м<sup>2</sup>

**Брюки:** · прямые · пояс с эластичной лентой и шнуром · низ с эластичной лентой · боковые карманы

3o

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014

## Брюки МУЖСКИЕ

БРЮ 714/715



БРЮ 714

БРЮ 715

**Размер:** с 88–92 по 120–124

**Рост:** 170–176, 182–188

**Ткань:** СТ-150

**Состав:** 65% полиэфир, 35% вискоза, пл. 150 г/м<sup>2</sup>

**БРЮ 715 Ткань:** «Тиси»

**Состав:** 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 120 г/м<sup>2</sup>

**Брюки:** · прямые по всей длине · пояс частично с эластичной лентой · боковые карманы

Зо

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014

## Блуза ЛОРД

БЛУ 001



NEW

**Размер:** с 88 по 124

**Рост:** 170–176, 182–188

**Ткань:** «Либерти Форма»

**Состав:** 49% полиэфир, 49% хлопок, 2% спандекс, пл. 220 г/м<sup>2</sup>

**Блуза:** · прямого силуэта · спинка и полочки с кокетками · центральная потайная застежка на кнопки · воротник-стойка с нижним воротником контрастного цвета · нагрудный и боковые карманы · рукав втачной короткий · разрезы в боковом шве

БЛУ  
Ми3

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014

## Брюки ЛОРД

БРЮ 695/696



NEW

БРЮ 695

БРЮ 696

**Размер:** с 88 по 124

**Рост:** 170–176, 182–188

**Ткань:** «Либерти Форма»

**Состав:** 49% полиэфир, 49% хлопок, 2% спандекс, пл. 220 г/м<sup>2</sup>

**Брюки:** · прямого силуэта · застежка на молнию и пуговицу · пояс с эластичной тесьмой для регулировки объема, со шлевками · карманы боковые и накладные

ХАЛ  
Ми3

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014

## Халат ЛОРД

ХАЛ 879



NEW

**Размер:** с 88 по 124

**Рост:** 170–176, 182–188

**Ткань:** «Либерти Форма»

**Состав:** 49% полиэфир, 49% хлопок, 2% спандекс, пл. 220 г/м<sup>2</sup>

**Халат:** · прямого силуэта · спинка и полочки с кокетками · центральная потайная застежка на кнопки · воротник-стойка с нижним воротником контрастного цвета · рукав втачной длинный · нагрудный и боковые карманы · разрезы в боковом шве

ХАЛ  
Ми3

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014

Линейка медицинской одежды

# ЛОРД

БЛУ 001

БРЮ 695



**Костюм ХИРУРГ ФРИДОМ**

КОС 052/048



NEW

КОС 052

КОС 048

**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань:** поливискоза стретч**Состав:** 65% полиэфир, 32% вискоза, 3% спандекс, пл. 180 г/м<sup>2</sup>**Блуза:** · свободного кроя · V-образный вырез горловины · накладные карманы · рукава втачные · короткие · боковые разрезы **Брюки:** · прямые по всей длине · пояс с эластичной лентой и шнуром спереди · карманы боковые с наклонным входом

3o

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014**Халат ГИППОКРАТ**

ХАЛ 724

**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань:** СТ-150**Состав:** 65% полиэфир, 35% вискоза, пл. 150 г/м<sup>2</sup>**Халат:** · укороченная модель с кокеткой · центральная бортовая застежка на пуговицы · воротник-стойка · нагрудный и боковые накладные карманы · рукава втачные длинные, с манжетами, застегивающиеся на петли и пуговицы · спинка с хлястиком по линии талии

3o

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014**Костюм ХИРУРГ МЕДИКАЛ**

КОС 847/848



КОС 847

КОС 848

**Размер:** с 88–92 по 128–132**Рост:** с 158–164 по 194–200**КОС 848** **Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань:** СТ-150**Состав:** 65% полиэфир, 35% вискоза, пл. 150 г/м<sup>2</sup>**Блуза:** · свободного кроя · V-образный вырез горловины с декоративной отделкой · накладные карманы · спинка со средним швом · рукава втачные, короткие · боковые разрезы **Брюки:** · прямые по всей длине · пояс с эластичной лентой

3o

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014**Халат КЛАССИК**

ХАЛ 715

**Размер:** с 88–92 по 128–132**Рост:** с 158–164 по 194–200**Ткань:** СТ-150**Состав:** 65% полиэфир, 35% вискоза, пл. 150 г/м<sup>2</sup>**Халат:** · классическая модель · спинка с кокеткой, переходящей на полочки · центральная бортовая застежка на пуговицы · отложной воротник · накладные карманы · рукава втачные длинные, с манжетами, застегивающиеся на пуговицы · в боковых швах прорези

3o

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014

**Фартук ПВХ**

ФАР 014

Б  
ТИП

**Размер:** 650x950 мм  
**Материал:** ПВХ  
**Плотность:** 300 г/м<sup>2</sup>

**Шапочка ХИРУРГ**

ШАП 007



**Ткань:** бязь, 100% хлопок, пл. 142 г/м<sup>2</sup>

**Фартук клеёнка МЕДИЦИНСКАЯ**

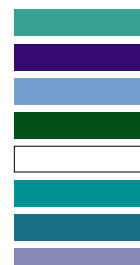
ФАР 004

Б  
ТИП

**Размер:** 800x1100 мм  
**Материал:** прорезиненная ткань  
**Плотность:** 450 г/м<sup>2</sup>

**Шапочка ХИРУРГ**

ШАП 008



**Ткань:** «Тиси», 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 120 г/м<sup>2</sup>



Одежда  
**для пищевой  
промышленности**



Спец  
объединение

## Безопасность пищевого производства



15  
моделей

ХАССП



## Куртка АПРЕЛИЯ

КУР 693



NEW

**Размер:** с 80–84 по 120–124**Рост:** 158–164, 170–176**Ткань:** «Тередо»**Состав:** 67% полизэфир, 33% хлопок, пл. 195 г/м<sup>2</sup>

Модель разработана в соответствии с международными требованиями безопасности пищевого производства согласно системе HACCP (ХАССП). **Куртка:** · центральная потайная застежка на кнопки · рельефные швы от кокетки · воротник-стойка · втачной рукав с эластичной тесьмой · вентиляционные отверстия в нижней части оката рукава (сетка) · спинка с регулировкой по талии эластичной тесьмой · внутренние карманы (навесной нагрудный на правой полочке, нижние накладные)



## Куртка АПРЕЛЬ

КУР 684



NEW

**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань:** «Тередо»**Состав:** 67% полизэфир, 33% хлопок, пл. 195 г/м<sup>2</sup>

Модель разработана в соответствии с международными требованиями безопасности пищевого производства согласно системе HACCP (ХАССП). **Куртка:** · центральная потайная застежка на кнопки · кокетка полочки и спинки · воротник-стойка · втачной рукав с эластичной тесьмой · вентиляционные отверстия в нижней части оката рукава (сетка) · спинка с регулировкой по талии эластичной тесьмой · внутренние карманы (навесной нагрудный на левой полочке, нижние накладные)



## Брюки АПРЕЛИЯ

БРЮ 627



NEW

**Размер:** с 80–84 по 120–124**Рост:** 158–164, 170–176**Ткань:** «Тередо»**Состав:** 67% полизэфир, 33% хлопок, пл. 195 г/м<sup>2</sup>

Модель разработана в соответствии с международными требованиями безопасности пищевого производства согласно системе HACCP (ХАССП). **Брюки:** · пояс с эластичной лентой и шнуром · внутренний навесной карман на правой задней половинке



## Брюки АПРЕЛЬ

БРЮ 615



NEW

**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань:** «Тередо»**Состав:** 67% полизэфир, 33% хлопок, пл. 195 г/м<sup>2</sup>

Модель разработана в соответствии с международными требованиями безопасности пищевого производства согласно системе HACCP (ХАССП). **Брюки:** · пояс с эластичной лентой и шнуром · внутренний навесной карман на правой задней половинке

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014



## Куртка АПРЕЛЬ утепленная

КУР 300



NEW

**Размер:** с 88–92 по 128–132

**Рост:** 158–164, 170–176, 182–188

**Ткань:** «Оксфорд 210Т»

**Состав:** 100% полиэфир, пл. 95 г/м<sup>2</sup>

**Утеплитель:** «Слайтекс», пл. 150 г/м<sup>2</sup>, 1 слой

**Подкладка:** 100% полиэфир

**Куртка** · утепленная с ромбовидной стежкой · прямого силуэта · центральная застежка на молнию · воротник-стойка · трикотажные манжеты на рукавах · удлиненная пристегивающаяся спина · внутренний нагрудный карман слева с петлей для бейджа · вентиляционные отверстия в области проймы · рекомендуется для применения в холодных цехах пищевого производства

3

TP TC 019/2011

## Жилет АПРЕЛЬ утепленный

ЖИЛ 302



NEW

**Размер:** с 88–92 по 128–132

**Рост:** 158–164, 170–176, 182–188

**Ткань:** «Оксфорд 210Т»

**Состав:** 100% полиэфир, пл. 95 г/м<sup>2</sup>

**Утеплитель:** «Слайтекс», пл. 150 г/м<sup>2</sup>, 1 слой

**Подкладка:** 100% полиэфир

**Жилет** · утепленный с ромбовидной стежкой · прямого силуэта · центральная застежка на молнию · воротник-стойка · спинка с трикотажным поясом и удлиненной нижней частью, которая пристегивается · внутренний нагрудный карман слева с петлей для бейджа · рекомендуется для применения в холодных цехах пищевого производства

3

TP TC 019/2011

## Брюки АПРЕЛЬ утепленные

БРЮ 301



NEW

**Размер:** с 88–92 по 128–132

**Рост:** 158–164, 170–176, 182–188

**Ткань:** «Оксфорд 210Т»

**Состав:** 100% полиэфир, пл. 95 г/м<sup>2</sup>

**Утеплитель:** «Слайтекс», пл. 150 г/м<sup>2</sup>, 1 слой

**Подкладка:** 100% полиэфир

**Брюки** · утепленные с ромбовидной стежкой · прямого силуэта · внутренний потайной карман · пояс с эластичной тесьмой и шнурком для регулировки · трикотажные манжеты по низу брюк

3

TP TC 019/2011

## Требования системы ХАССП – гарантия безопасности

Наша одежда  
для пищевой промышленности  
разработана в соответствии  
с требованиями ХАССП



Любое современное предприятие, производящее продукты питания и напитки, оказывающее услуги общественного питания и торговые организации обязаны работать по системе минимальных рисков загрязнения продукции.

Согласно требованиям Роспотребнадзора, система ХАССП в обязательном порядке должна функционировать на любом предприятии, являющемся изготовителем пищевой продукции, а также контролировать её производство.

Данное требование изложено в Техническом регламенте Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», глава 3, статья 10, пункт 2.



## Халат АПРЕЛИЯ

ХАЛ 888



NEW

**Размер:** с 80–84 по 120–124**Рост:** 158–164, 170–176**Ткань:** «Тередо»**Состав:** 67% полизефир, 33% хлопок, пл. 195 г/м<sup>2</sup>

Модель разработана в соответствии с международными требованиями безопасности пищевого производства согласно системе НАССР (ХАССП). **Халат:** - центральная погонная застежка на кнопки · рельефные швы от кокетки · воротник-стойка · втачной рукав с эластичной тесьмой · вентиляционные отверстия в нижней части оката рукава (сетка) · спинка с регулировкой по талии хлястиком с застежкой на кнопки · внутренние карманы (навесной нагрудный на правой полочке, нижние накладные) · разрезы в боковом шве



## Костюм МАЙЯ

КОС 856

**Размер:** с 80–84 по 120–124**Рост:** 158–164, 170–176**Ткань:** Ст-150**Состав:** 65% полизефир, 35% вискоза, пл. 150 г/м<sup>2</sup>

Модель разработана в соответствии с международными требованиями безопасности пищевого производства согласно системе НАССР (ХАССП). **Блуза:** - V-образный вырез горловины · центральная бортовая застежка на кнопки · полочка и спинка с кокетками фигурной формы · полочка и спинка с рельефами · вентиляционные элементы из трикотажной сетки на кокетке спинки и в области проймы · низ рукава с лентой эластичной · боковые швы с разрезами **Брюки:** · пояс с лентой эластичной и шнуром · карман в правом боковом шве

## Халат АПРЕЛЬ

ХАЛ 877



NEW

**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань:** «Тередо»**Состав:** 67% полизефир, 33% хлопок, пл. 195 г/м<sup>2</sup>

Модель разработана в соответствии с международными требованиями безопасности пищевого производства согласно системе НАССР (ХАССП). **Халат:** - центральная погонная застежка на кнопки · воротник-стойка · втачной рукав с эластичной тесьмой · вентиляционные отверстия в нижней части оката рукава (сетка) · спинка с регулировкой по талии хлястиком с застежкой на кнопки · внутренние карманы (навесной нагрудный на левой полочке, нижние навесные) · разрезы в боковом шве



## Костюм МАЙ

КОС 081

**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань:** Ст-150**Состав:** 65% полизефир, 35% вискоза, пл. 150 г/м<sup>2</sup>

Модель разработана в соответствии с международными требованиями безопасности пищевого производства согласно системе НАССР (ХАССП). **Блуза:** - V-образный вырез горловины · центральная бортовая застежка на кнопки · спинка и полочки с кокеткой фигурной формы · вентиляционные элементы из трикотажной сетки на кокетке спинки и в области проймы · низ рукава с лентой эластичной · боковые швы с разрезами **Брюки:** · пояс с лентой эластичной и шнуром · карман в правом боковом шве

## Костюм МАРТА

КОС 864



**Размер:** с 80–84 по 120–124

**Рост:** с 158–164 по 182–188

**Ткань:** Ст-150

**Состав:** 65% полиэфир, 35% вискоза, пл. 150 г/м<sup>2</sup>

Модель разработана в соответствии с международными требованиями безопасности пищевого производства согласно системе НАССР (ХАССП). **Блуза:** · V-образный вырез горловины · перед с кокеткой · спинка с кокетками · полочка и спинка с рельефами · вентиляционные элементы из трикотажной сетки в области проймы · низ рукава с лентой эластичной · боковые швы с разрезами · в боковых швах регулировочные хлястики **Брюки:** · пояс с лентой эластичной и шнуром · карман в правом боковом шве · низ брюк с эластичной лентой

30

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014

## Шапочка ПИЩЕВИКА

ШАП 025



**Ткань:** 35% хлопок, 65% полиэфир, пл. 160 г/м<sup>2</sup>

**Трикотажная сетка:** 100% полиэфир

· вставка из трикотажной сетки вверху головного убора для дополнительного воздухообмена · регулировка объема с помощью кнопок · сзади «мешочек» для волос из трикотажной сетки

## Костюм МАРТ

КОС 023



**Размер:** с 88–92 по 128–132

**Рост:** с 158–164 по 194–200

**Ткань:** Ст-150

**Состав:** 65% полиэфир, 35% вискоза, пл. 150 г/м<sup>2</sup>

Модель разработана в соответствии с международными требованиями безопасности пищевого производства согласно системе НАССР (ХАССП). **Блуза:** · V-образный вырез горловины · перед с кокеткой · низ рукава с лентой эластичной · вентиляционные элементы из трикотажной сетки в области проймы **Брюки:** · пояс с лентой эластичной и шнуром · карман в правом боковом шве · низ брюк с эластичной лентой

30

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014

## Шапочка ПИЩЕВИКА

ШАП 026



**Ткань:** 35% хлопок, 65% полиэфир, пл. 160 г/м<sup>2</sup>

**Трикотажная сетка:** 100% полиэфир

· универсальная модель, подойдёт для женщин и мужчин · вставка из трикотажной сетки вверху головного убора для дополнительного воздухообмена · регулировка объема с помощью кнопок · сзади «мешочек» для волос из трикотажной сетки

30

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014



Одежда  
**для сферы услуг**



Спец  
объединение

Практичная  
униформа  
для сферы  
услуг



>45  
моделей

**Костюм ШЕФ-ПОВАР**

КОС 801/044



KOS 801	
KOS 044	

**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань:** «Тиси»**Состав:** 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 120 г/м<sup>2</sup>

**Куртка:** смешанная бортовая застежка на петли и пуговицы · воротник-стойка · рукава втачные 3/4  
**Брюки:** прямые по всей длине · пояс с эластичной лентой **Фартук:** с завязками

30

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014**Костюм БИСТРО**

КОС 846


**Размер:** с 88–92 по 128–132**Рост:** с 158–164 по 194–200**Ткань:** «Тиси»**Состав:** 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 120 г/м<sup>2</sup>

**Куртка:** · прямого силуэта · смешанная бортовая застежка на петли и пуговицы · воротник-стойка из отделочной ткани · рукава втачные ¾. **Брюки:** · прямые по всей длине · пояс с эластичной лентой **Бандана:** · с завязками

30

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014**Костюм ГУРМАН**

КОС 080


**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** 170–176, 182–188**Ткань:** «Оптима»**Состав:** 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 160 г/м<sup>2</sup>

**Куртка:** · смешанная бортовая застежка на кнопки · рельефы на полочках · спинка с кокеткой · воротник-стойка · рукава длинные с регулировкой по длине при помощи пат с фиксацией на кнопки · с вентиляционными отверстиями на уровне подмыщечных владин и на спинке

**Брюки:** · прямые по всей длине · пояс частично с эластичной лентой на участке боковых швов, со шлевками · карманы **Фартук:** · накладной карман · разрез для свободы движения · завязки  
**Бандана:** · с завязками

30

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014**Костюм БИСТРО**

КОС 841


**Размер:** с 80–84 по 120–124**Рост:** с 158–164 по 182–188**Ткань:** «Тиси»**Состав:** 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 120 г/м<sup>2</sup>

**Куртка:** · полуприлегающего силуэта · смешанная бортовая застежка на петли и пуговицы · воротник-стойка из отделочной ткани · рукава втачные ¾. **Брюки:** · прямые по всей длине · пояс с эластичной лентой **Бандана:** · с завязками

30

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014



## Костюм ПЕКАРЯ

КОС 024



**Размер:** с 80–84 по 128–132

**Рост:** с 158–164 по 182–188

**Ткань:** бязь

**Состав:** 100% хлопок, пл. 142 г/м<sup>2</sup>

**Блуза:** · V-образный вырез горловины · накладной карман · рукава втачные короткие  
**Брюки:** · прямого покрова · на поясе с эластичной лентой

Зо

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014

## Костюм ЕЖЕВИКА

КОС 804



**Размер:** с 88–92 по 120–124

**Рост:** 158–164, 170–176

**Ткань:** «Тиси»

**Состав:** 65% полизэфир, 35% хлопок, пл. 120 г/м<sup>2</sup>

**Блуза:** · удлинённая модель · центральная бортовая застёжка на пуговицы · полочки с кокетками · рельефы от плечевых швов на полочках и спинке · отложной воротник с лацканом · кокетка и обтажка накладных карманов фигурной формы · контрастный кант  
**Брюки:** · прямые по всей длине · пояс частично с эластичной лентой

Зо

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014

## Костюм ВИКА

КОС 805



**Размер:** с 80–84 по 120–124

**Рост:** с 158–164 по 182–188

**Ткань:** СТ-150

**Состав:** 65% полизэфир, 35% вискоза, пл. 150 г/м<sup>2</sup>

**Блуза:** · центральная застёжка на молнию · оригинальный вырез горловины · рельефы от плечевых швов на полочках и спинке · рукава втачные короткие · отделка из ткани «компаньон» (полоска)  
**Брюки:** · прямые по всей длине · пояс с эластичной лентой · возможна комплектация с головным убором — козырьком

Зо

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014

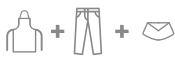
## Униформа ВИКТОРИЯ

КОС 812/826



NEW

КОС 812  
КОС 826



**Размер:** с 88–92 по 120–124

**Рост:** с 158–164 по 170–176

**Ткань:** «Тиси»

**Состав:** 65% полизэфир, 35% хлопок, пл. 120 г/м<sup>2</sup>

**Фартук:** · цельнокроеный нагрудник и спинка · регулировка по талии поясом · V-образный вырез горловины · накладные карманы на нижней части · отделочные детали из ткани в полоску по горловине, по входу в карман, окантовка проймы, боковых срезов и низа фартука  
**Брюки:** · прямые по всей длине · пояс с регулировкой эластичной лентой и шнуром

Зо

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014

**Униформа ВУППИ**

КОС 810/809

**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** с 158–164 по 170–176**Ткань:** «Оптима»**Состав:** 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 160 г/м<sup>2</sup>

**Фартук:** цельнокроенный нагрудник и спинка · регулировка по талии поясом · V-образный вырез горловины · накладной карман фигурной формы с петлей для бейджа на нижней части, разделен на две секции **Брюки:** прямого силуэта · боковые карманы фигурной формы · пояс с эластичной тесьмой по бокам · застежка-молния в среднем шве

Зо

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014

КОС 810

КОС 809

**Униформа МЕЛАНИ**

КОС 868

**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** 170–176**Ткань:** «Тиси»**Состав:** 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 120 г/м<sup>2</sup>

**Фартук:** горловина переда закругленная с разрезом · декоративная листочка · накладной карман · объем по линии талии регулируется завязками **Берет:** · с эластичной лентой на затылочной части

Зо

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014**Униформа ГРАНЬ**

КОС 867

**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** 170–176**Ткань:** «Тиси»**Состав:** 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 120 г/м<sup>2</sup>

**Фартук:** перед с кокеткой и декоративной складкой контрастного цвета · фигурной формы карман разделен на две секции, второй накладной карман из отделочной ткани · объем по линии талии регулируется завязками **Бандана:** · с завязками

Зо

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014**Униформа ВИНТАЖ**

КОС 871/869/870

KOS 871
KOS 869
KOS 870

**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** 170–176**Ткань:** «Тиси»**Состав:** 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 120 г/м<sup>2</sup>

**Фартук:** декоративные вставки фигурной формы · карман в правом рельефном шве · объем по линии талии регулируется завязками **Берет:** · с эластичной лентой на затылочной части

Зо

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014

Линейка одежды для сферы услуг

# ВУППИ

КОС 809



Комфортные и  
практичные модели

**Униформа АСИММЕТРИЯ**

КОС 819


**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** 158–164, 170–176**Ткань:** «Тиси»**Состав:** 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 120 г/м<sup>2</sup>

**Фартук:** · детали из контрастной ткани · накладной карман · длина фартука регулируется бретелями с пряжками · завязки по линии талии **Брюки:** · прямые по всей длине · пояс с эластичной лентой

3о

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014**Халат ФИЕСТА**

ХАЛ 821

**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** 158–164, 170–176**Ткань:** «Тиси»**Состав:** 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 120 г/м<sup>2</sup>

**Халат:** · оригинальная модель · центральная застежка на петли и пуговицы · рукава с контрастной манжетой · отложной воротник с лацканом · карманы в рельефных швах · яркие детали из ткани «компаньон»

3о

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014**Униформа НИКА**

КОС 844/843


**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** 158–164**Ткань:** «Тиси»**Состав:** 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 120 г/м<sup>2</sup>

**Фартук:** · перед с рельефами · спинка с кокеткой · горловина переда закругленная с разрезом · декоративная планка горловины переда — из отделочной ткани · накладные карманы с декоративными планками — из отделочной ткани · объем по линии талии регулируется завязками **Пилотка:** · в тон фартука

3о

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014**Халат ДИАНА**

ХАЛ 818

**Размер:** с 88–92 по 120–124**Рост:** 158–164, 170–176**Ткань:** «Тиси»**Состав:** 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 120 г/м<sup>2</sup>

**Халат:** · полуприлегающего силуэта · центральная застежка на кнопки · рельефы от плечевых швов на полочках и спинке · накладные карманы · воротник-стойка · декоративная вставка по всей длине правого рельефа · нижний воротник из отделочной ткани

3о

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014



## Халат ЕВГЕНИЯ

ХАЛ 859



**Размер:** с 88–92 по 120–124

**Рост:** 158–164, 170–176

**Ткань:** СТ-150

**Состав:** 65% полиэфир, 35% вискоза, пл. 150 г/м<sup>2</sup>

**Халат:** · укороченная модель · центральная застежка на пуговицы · рельефы от плечевых швов на спинке и полочках · накладные карманы с отделкой белого цвета · рукав короткий с обтачкой и отделкой белого цвета · фигурный вырез горловины · спинка с хлястиком по линии талии

3o

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014

## Халат ЗОЛУШКА

ХАЛ 819



**Размер:** с 88–92 по 120–124

**Рост:** 158–164

**Ткань:** нейлоновая

**Состав:** 100% нейлон

**Халат:** · укороченная модель · смешенная застежка на тесьму-молнию · нагрудный накладной карман · вместительные нижние карманы

3o

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014

## Халат САКУРА

ХАЛ 872



**Размер:** с 88–92 по 120–124

**Рост:** 158–164, 170–176

**Ткань:** «Тисси»

**Состав:** 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 120 г/м<sup>2</sup>

**Халат:** · полуприлегающий силуэт · застежка фигурной формы на кнопки · рельефы от плечевых швов на спинке и полочках · накладные карманы · хлястик из рельефных швов спинки · фигурный вырез горловины · рукава с притачными манжетами контрастного цвета · горловина полочек и борта застежки с декоративной планкой контрастного цвета

3o

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014

## Фартук ЕВРО

ФАР 816/852/879/862/880



ФАР 816
ФАР 852
ФАР 879
ФАР 862
ФАР 880

**Размер:** 88–100, 104–116, 120–128

**Ткань:** «Тисси»

**Состав:** 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 120 г/м<sup>2</sup>

**ФАР 862 Ткань:** смесовая хлопкополиэфирная, отделка ВО

**Состав:** 53% хлопок, 47% полиэфир, пл. 210 г/м<sup>2</sup>

**Фартук:** · большая площадь защиты · водоотталкивающая ткань мягкая, но держащая форму · спинка фиксируется завязками

3o

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014



## Фартук ХОЗЯЮШКА

ФАР 818



**Размер:** с 88–92 по 120–124

**Рост:** 158–164

**Ткань:** нейлоновая

**Состав:** 100% нейлон

**Фартук:** · V-образный вырез · фигурная кокетка из отделочной ткани в клетку · накладные карманы с отделкой по верхнему краю · застежка на молнию в левом боковом шве · окантовочная тесьма по всем срезам из отделочной ткани

3o

ФАР 818.01  
ФАР 818.02  
ФАР 818.03  
ФАР 818.04

## Фартук РАФ

ФАР 817/018



NEW

ФАР 817  
ФАР 018

**Размер:** с 88–100 по 120–128

**Ткань:** «Оптима»

**Состав:** 35% хлопок, 65% полиэфир, пл. 160 г/м<sup>2</sup>

**Ткань:** курточная

**Состав:** 100% полиэфир

**Фартук:** · с нагрудником · с тканью «компаньон» · накладной карман разделен на две секции · кант из отделочной ткани · бретель с регулировкой длины (на пряжку)

3o

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014

## Фартук БАРИСТА

ФАР 815/003



NEW

ФАР 815  
ФАР 003

**Размер:** с 88–100 по 120–128

**Ткань:** «Сатори», 50% хлопок, 50% полиэфир, пл. 145 г/м<sup>2</sup>

**Ткань с принтом:** «Тередо», отделка «Easy care», 67% полиэфир, 33% хлопок, пл. 195 г/м<sup>2</sup>

**Фартук:** · с нагрудником · с тканью «компаньон» · накладной карман с двумя отделениями · бретель с регулировкой длины (на пряжку) и шлевкой для бейджа

3o

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014

## Фартук ЭСПРЕССО

ФАР 876



NEW

**Размер:** с 80–88 по 116–124

**Ткань:** «Тередо», отделка «Easy care»

**Состав:** 67% полиэфир, 33% хлопок, пл. 195 г/м<sup>2</sup>

**Фартук:** · с тканью «компаньон» · два накладных кармана · разрез в боковом шве

3o

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014

**Козырек ЛЮКС**

ШАП 318

**Ткань:** «Тиси», 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 120 г/м<sup>2</sup>**Козырек:** усиленная верхняя часть · жесткий пластиковый козырек · застежка на металлическую пряжкуTP TC 017/2011  
ГОСТ 32118-2013**Шапочка ПИЩЕВИКА**

ШАП 025

**Ткань:** 35% хлопок, 65% полиэфир, пл. 160 г/м<sup>2</sup>**Трикотажная сетка:** 100% полиэфир**Шапочка:** вставка из трикотажной сетки вверху головного убора для дополнительного воздухообмена · регулировка объема с помощью кнопок · сзади «мешочек» для волос из трикотажной сетки**Колпак ПОВАР**

ШАП 005/006

**ШАП 005 Ткань:** бязь, 100% хлопок, пл. 142 г/м<sup>2</sup>**ШАП 006 Ткань:** «Тиси», 65% полиэфир, 35% хлопок, пл. 120 г/м<sup>2</sup>**Колпак:** тулья, заложенная складками · регулировка объема — с помощью завязок

30

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014**Косынка**

ШАП 009

**Ткань:** бязь, 100% хлопок, пл. 142 г/м<sup>2</sup>

Косынка треугольная 70x70x100 см.





# Рабочая обувь

Серия Pezzol .....	205
Серия Кабарга .....	208
Серия Safety Jogger .....	209
Серия iForm Original .....	213
Серия iForm Turbo .....	218
Серия Operator .....	220
Серия Союз .....	222
Серия Мастер .....	224
Обувь бортопрошивная, kleевая .....	226
Серия Спец .....	227
Обувь специальная утепленная .....	230
Обувь резиновая, ПВХ .....	236
Обувь медицинская .....	240
Обувь повседневная, прогулочная .....	245
Аксессуары для обуви .....	246



Спец  
объединение

[www.spets.ru](http://www.spets.ru)

## Навигатор по конструктивным особенностям рабочей обуви – БОТИНКИ ЛЕТНИЕ

Серия	Подошва				Подносок 200 Дж		Стелька 1200 Н	
	ПУ/ Нитрил	ПУ/ ТПУ	ПУ, ПУ/ ПУ	ТЭП, резина	Композитный	Металлический	Неметаллическая, кевлар	Металлическая
SAFETY JOGGER™	•				•		•	
PEZZOL™	•				•		•	
	•				•		•	
	•				•		•	
iForm® ORIGINAL	•				•		•	
	•				•		•	
TURBO	•				•		•	
	•				•			
	•							•
КАБАРГА	•							
	•							
OPERATOR		•			•		•	
		•			•			
СОЮЗНИК		•				•		•
OPERATOR		•						
СОЮЗНИК		•						
SAFETY JOGGER™			•		•		•	
			•		•		•	
			•			•		•
			•			•		•
			•			•		•
СПЕЦ			•			•		•
			•			•		
МАСТЕР			•			•		
			•					
СПЕЦ			•					
БОРТОПРОШИВНЫЕ				•				

– в наличии

– под заказ

Конструктивные особенности			Размерный ряд	ФСС	Артикул	Страница каталога	Серия
MetalFree	Защита от термических рисков электродуги	Антистатическая подошва					
•		•	48-50		Бот 247	211	SAFETY JOGGER™
•			40-45		Бот 182	206	PEZZOL™
•			40-47		Бот 232	206	
•			40-45		Бот 181	206	iForm® ORIGINAL
•	•		36-48		Бот 190	215	
•	•		36-48		Бот 188	215	TURBO
			36-47	•	Бот 122	218	
			36-47	•	Бот 113	218	
			37-48	•	Бот 212	219	КАБАРГА
			39-46		Бот 230	208	
			39-46		Бот 235	208	OPERATOR
			40-46	•	Бот 236	221	
			36-46	•	Бот 137	221	СОЮЗНИК
			36-48	•	Бот 128	223	
			37-47	•	Бот 092	221	OPERATOR
			36-47	•	Бот 075	223	СОЮЗНИК
•		•	39-46		Бот 132	211	SAFETY JOGGER™
•		•	36-47		Бот 131	212	
		•	35-48		Бот 130	211	
		•	36-42		Бот 134	212	
		•	38-47		Бот 159	210	
			36-48		Бот 233	229	СПЕЦ
			36-48		Бот 223	229	
			36-47	•	Бот 052	225	МАСТЕР
			36-47	•	Бот 049	225	
			36-48		Бот 222	229	СПЕЦ
			37-47	•	Бот 028	226	БОРТОПРОШИВНЫЕ

## Навигатор по конструктивным особенностям рабочей обуви – БОТИНКИ ЗИМНИЕ

Серия	Подошва				Подносок 200 Дж		Стелька 1200 Н	
	ПУ/ Нитрил	ПУ/ ТПУ	ПУ, ПУ/ ПУ	ТЭП, резина	Композитный	Металлический	Неметаллическая, кевлар	Металлическая
PEZZOL™	•				•		•	
	•				•		•	
iForm® ORIGINAL	•				•		•	
	•				•		•	
TURBO	•				•		•	
iForm® ORIGINAL	•				•		•	
	•				•		•	
TURBO	•				•		•	
SAFETY JOGGER™	•					•		•
TURBO	•					•		•
OPERATOR		•			•		•	
		•			•		•	
		•			•		•	
СОЮЗНИК		•				•		•
		•						
СПЕЦ			•			•		•
			•			•		
МАСТЕР			•			•		
СПЕЦ			•					
МАСТЕР			•					
БОРТПРО- ШИВНЫЕ				•				
				•				
				•				



– в наличии



– под заказ

Утеплитель			Конструктивные особенности			Размерный ряд	ФСС	Артикул	Страница каталога				
Много-слойный	Мех		MetalFree	Защита от термических рисков электродуги	Антистатическая подошва								
	Натуральный	Шерстяной											
•				•		40-46		Бот 231	206				
•				•		40-45		Бот 183	207				
	•			•	•	36-48		Бот 189	215				
	•			•	•	40-46		Бот 194	216				
	•					36-47	•	Бот 120	218				
		•		•	•	36-48		Бот 191	215				
		•		•	•	36-48		Бот 192	215				
		•				36-47	•	Бот 115	218				
	•				•	36-48		Бот 153	211				
		•				39-48	•	Бот 213	219				
		•				40-46	•	Бот 226	221				
	•					36-46	•	Бот 145	221				
		•				36-46	•	Бот 138	221				
		•				36-48	•	Бот 139	223				
			•			36-47	•	Бот 076	223				
			•			36-48		Бот 234	229				
			•			36-48		Бот 224	229				
			•			36-47	•	Бот 081	225				
			•			36-48		Бот 225	229				
			•			36-47	•	Бот 051	225				
	•					36-47	•	Бот 155	226				
		•				37-47	•	Бот 030	226				
			•			36-41	•	Бот 103	226				

## Навигатор по конструктивным особенностям рабочей обуви – САПОГИ ЛЕТНИЕ

Серия	Подошва				Подносок 200 Дж		Стелька 1200 Н	
	ПУ/ Нитрил	ПУ/ ТПУ	ПУ, ПУ/ ПУ	Резина	Композитный	Металлический	Неметаллическая, кевлар	Металлическая
iForm® ORIGINAL	•				•		•	
TURBO	•				•		•	
OPERATOR		•			•		•	
СОЮЗ		•				•		•
МАСТЕР			•			•		
			•					
СОЮЗ		•						

## Навигатор по конструктивным особенностям рабочей обуви – САПОГИ ЗИМНИЕ

iForm® ORIGINAL	•				•		•	
	•				•		•	
	•				•		•	
TURBO	•				•		•	
	•				•		•	
	•				•		•	
	•				•		•	
СОЮЗ		•				•		•
		•				•		•
МАСТЕР			•			•		
			•					



– в наличии



– под заказ

Утеплитель мех				Конструктивные особенности		Размерный ряд	ФСС	Артикул	Страница каталога				
Много-слойный	Мех			MetalFree	Защита от термических рисков электродуги								
	Натуральный	Шерстяной	Искусственный										
				•	•	36-48		Сап 137	215				
						39-47	•	Сап 085	219				
						36-46	•	Сап 096	221				
						37-47	•	Сап 117	223				
						39-47	•	Сап 059	225				
						39-47	•	Сап 058	225				
						37-47	•	Сап 116	223				

	•			•	•	36-48		Сап 136	215
	•			•	•	40-46		Сап 139	216
		•		•	•	36-48		Сап 138	215
	•					39-47	•	Сап 180	219
	•					39-47	•	Сап 088	219
		•				36-47	•	Сап 083	219
•						40-47	•	Сап 131	219
		•				36-47	•	Сап 119	223
			•			37-47	•	Сап 118	223
			•			39-47	•	Сап 061	225
			•			39-47	•	Сап 060	225

## Навигатор по конструктивным особенностям рабочей обуви – ПОЛУБОТИНКИ

Серия	Подошва					Подносок 200 Дж		Стелька 1200 Н	
	ПУ/ Нитрил	ЭВА/ нитрил	ПУ/ ТПУ	ПУ, ПУ/ ПУ	ТЭП, резина	Композитный	Металлический	Неметаллическая, кевлар	Металлическая
PEZZOL™	•					•		•	
iForm®	•					•		•	
TURBO	•					•		•	
КАБАРГА	•								
SAFETY JOGGER™		•				•		•	
		•				•		•	
iForm®		•				•			
OPERATOR			•			•		•	
			•			•		•	
			•						
СОЮЗ			•				•		•
PEZZOL™				•		•		•	
SAFETY JOGGER™				•		•		•	
				•		•		•	
СПЕЦ			•			•		•	
SAFETY JOGGER™				•			•		•
СПЕЦ			•				•		•
			•				•		
			•				•		
МАСТЕР			•				•		
СПЕЦ			•						
МАСТЕР			•						
БОРТПРОШИВНЫЕ					•				
					•				

## Навигатор по конструктивным особенностям рабочей обуви – ПОЛУБОТИНКИ С ПЕРФОРАЦИЕЙ

iForm® ORIGINAL	•					•		•	
OPERATOR			•			•		•	
			•			•			
СОЮЗ			•				•		•
PEZZOL™				•		•		•	
SAFETY JOGGER™				•		•		•	
СПЕЦ			•				•		
			•						
МАСТЕР			•						

– в наличии

– под заказ

Конструктивные особенности			Размерный ряд	ФСС	Артикул	Страница каталога	Серия
MetalFree	Защита от термических рисков электродуги	Антистатическая подошва					
•			40-45		Пол 058	207	PEZZOL™
•	•		36-48		Пол 060	215	iForm®
			39-47	•	Пол 026	218	TURBO
			39-46		Пол 084	208	КАБАРГА
•		•	40-46		Пол 033	210	SAFETY JOGGER™
•		•	37-47		Пол 072	210	
•			36-48		Пол 055	214	iForm®
			39-46	•	Пол 077	221	OPERATOR
			37-46	•	Пол 032	220	
			37-47	•	Пол 016	220	
			38-46	•	Пол 012	222	СОЮЗ
•		•	40-45		Пол 056	207	PEZZOL™
•		•	37-47		Пол 029	211	SAFETY JOGGER™
•		•	36-47		Пол 030	212	
•			40-46		Пол 076	228	СПЕЦ
		•	36-47		Пол 028	212	SAFETY JOGGER™
			36-48		Пол 081	229	СПЕЦ
			36-48		Пол 080	229	
			39-47		Пол 064	228	
			36-47	•	Пол 023	224	МАСТЕР
			36-48		Пол 079	229	СПЕЦ
			36-47	•	Пол 007	224	МАСТЕР
			35-47		Пол 005	226	БОРТПРОШИВНЫЕ
			40-46		Пол 011	226	

•			36-48		Пол 065	214	iForm® ORIGINAL
			36-46	•	Пол 078	220	OPERATOR
			36-46	•	Бот 146	220	
			37-48	•	Бот 077	222	СОЮЗ
•		•	40-45		Пол 057	207	PEZZOL™
•		•	38-47		Пол 039	210	SAFETY JOGGER™
			36-48		Пол 050	229	СПЕЦ
			36-48		Пол 051	229	
			36-47	•	Бот 082	224	МАСТЕР

## Профессиональные серии обуви

### СЕРИЯ PEZZOL

PEZZOL

Торговая марка Pezzol® основана в середине XX века в Италии, на сегодняшний день обувь бренда является одной из самых высокотехнологичных в Европе.

- ▲ кожа Idrotech с масло- и водоотталкивающим эффектом, часть моделей из кожи Ultimate
- ▲ подносок – стекловолокно PZ88 (200 Дж)
- ▲ все модели укомплектованы стелькой антипрокольной Txzero (1200 Н)
- ▲ часть моделей усиlena дополнительной защитой носка и пятки
- ▲ двухслойная подошва ПУ/ПУ или ПУ/нитрил
- ▲ защита от нефти, нефтепродуктов, слабых растворов кислот и щелочей
- ▲ защита от скольжения



ПОЛ 056



ПОЛ 057



ПОЛ 058



БОТ 181



БОТ 182



БОТ 183



БОТ 231



БОТ 232

### СЕРИЯ КАБАРГА

КАБАРГА

Стальная и комфортная серия КАБАРГА является ультрасовременной специальной обувью, способной защитить работника от скольжения по зажиренным поверхностям и ОПЗ. Боковая поддержка надёжно фиксирует стопу, а мембрана обеспечивает оптимальный микроклимат на протяжении всего рабочего дня.



ПОЛ 084



БОТ 230



БОТ 235

- ▲ замша 1,6–1,8 мм /оксфорд
- ▲ подошва двухслойная, полиуретан и нитрильная резина (ПУ/нитрил)
- ▲ термопластичный подносок
- ▲ подкладка – мембрана + 3D-сетка
- ▲ полуглухой клапан-язык, исключающий попадание внутрь мелких предметов
- ▲ в верхней части ботинка разработан специальный дизайн петель для ускоренной шнуровки и фиксации затяжки шнурка
- ▲ индивидуальная упаковка
- ▲ защита от скольжения по зажиренным поверхностям
- ▲ защита от общепроизводственных загрязнений

## Профессиональные серии обуви

### СЕРИЯ SAFETY JOGGER



**Мировой лидер в области разработки и производства защитной рабочей обуви.**  
Изделия SAFETY JOGGER позиционируются как класса «люкс» и во многом являются флагманом сегмента рабочей обуви.

- ▲ натуральная кожа 1,6 мм, нубук, нейлон/  
Cordura, нейлон
- ▲ часть моделей усиlena износостойкой  
полимерной накладкой
- ▲ защита носочной части от ударов энергией  
(200 Дж)
- ▲ проколозащитная стелька (1200 Н)
- ▲ часть моделей укомплектована  
световозвращающими элементами
- ▲ защита от скольжения
- ▲ защита от нефти, нефтепродуктов, слабых  
растворов кислот и щелочей
- ▲ подошва ПУ/ПУ, ПУ/нитрил, ЭВА/нитрил



### СЕРИЯ iForm® ORIGINAL



iForm® Original обеспечивает непревзойденную защиту от термических рисков электродуги (в комплекте с костюмами для защиты от термических рисков электрической дуги), что делает бренд одним из лучших предложений для сотрудников энергетической отрасли за исключением артикула ПОЛ 055.

- ▲ натуральная кожа 2,0–2,2 мм
- ▲ часть моделей со световозвращающими  
элементами
- ▲ отсутствие металлических элементов
- ▲ модели укомплектованы композитным  
подноском (200 Дж)
- ▲ часть моделей изготовлены  
с проколозащитной стелькой (1200 Н)
- ▲ защита от нефти, нефтепродуктов
- ▲ защита от скольжения по зажиренным  
поверхностям
- ▲ защита от пониженных температур воздуха  
(модели на натуральном меху)
- ▲ двухслойное литье ПУ/нитрил, ЭВА/нитрил



## Профессиональные серии обуви

### СЕРИЯ IFORM TURBO

# TURBO

**Серия TURBO торговой марки iForm®** придает новое значение понятию «удобная рабочая обувь»: хромовое дубление кожи, стильный дизайн, композитный подносок, ощущение полного комфорта — вот что делает ее не простой обувью, а вашим надежным спутником на производстве.

- ▲ натуральная кожа 1,8–2,0 мм хромового метода дубления
- ▲ световозвращающие элементы
- ▲ композитный подносок (200 Дж)
- ▲ двухслойное литье ПУ/нитрил, термостойкость до +300°C
- ▲ защита от нефти, нефтепродуктов, слабых растворов кислот и щелочей
- ▲ защита от скольжения по зажиренным поверхностям
- ▲ защита от пониженных температур воздуха (модели на натуральном меху)



ПОЛ 026



БОТ 113/120/115/122



БОТ 212/213



САП 085/083/088



САП 180



САП 131

### СЕРИЯ OPERATOR

# OPERATOR

**OPERATOR — флагман среднекценового сегмента.** Рабочая обувь серии OPERATOR включает в себя все преимущества рабочей обуви благодаря применению натуральных материалов нового уровня, что обеспечивает лучшие эксплуатационные характеристики.

- ▲ натуральная кожа 1,8–2,0 мм
- ▲ часть моделей укомплектована защитой носочной части от ударов энергией до 10 Дж (термопластичный подносок), другая — защитой до 200 Дж (композитный подносок)
- ▲ зимние модели с утепленной подкладкой из шерстяного или натурального меха
- ▲ подошва двухслойная: полиуретан/термопластичный полиуретан (ПУ/ТПУ)
- ▲ термостойкость до +160°C
- ▲ широкий размерный ряд
- ▲ световозвращающие элементы
- ▲ защита от пониженных температур воздуха (обувь на натуральном меху либо мембранный пакет)



ПОЛ 016/032



ПОЛ 077



БОТ 146/ПОЛ 078



БОТ 137/145/138/092/236



БОТ 226



САП 096

## Профессиональные серии обуви

### СЕРИЯ СОЮЗ

#### СОЮЗ

**Гармоничное сочетание черной кожи и синих контрастных нитей** придает обуви серии СОЮЗ оригинальный и эстетичный внешний вид. Обувь СОЮЗ не просто хорошо выглядит, но и обладает рядом защитных качеств, что делает ее превосходным решением для многих отраслей промышленности и производства.

- ▲ натуральная кожа 1,8–2,0 мм
- ▲ двухслойная подошва: полиуретан/термополиуретан (ПУ/ТПУ)
- ▲ амортизирующие качества
- ▲ защита от нефти, нефтепродуктов
- ▲ часть моделей укомплектована защитой носочной части от ударов энергией до 5 Дж (термопластичный подносок), другая — защитой до 200 Дж (металлический подносок)
- ▲ часть моделей имеет световозвращающие элементы



ПОЛ 012



БОТ 077



БОТ 075/076/128/139



САП 116/117/118/119

### СЕРИЯ МАСТЕР

#### МАСТЕР

**Серия МАСТЕР состоит из многопрофильных изделий, реализуемых по самым выгодным ценам.** Сложно найти что-то более подходящее для потребителей, чьи главные критерии — простота и цена.

- ▲ натуральная кожа
- ▲ часть моделей укомплектована металлическим подноском (200 Дж)
- ▲ подошва — однослойный полиуретан (ПУ)
- ▲ амортизирующие качества
- ▲ защита от нефти, нефтепродуктов
- ▲ защита от скольжения по зажиренным поверхностям
- ▲ все модели имеют световозвращающие элементы



ПОЛ 007/023



БОТ 082/096



БОТ 049/051/052/081



САП 058/059/060/061

## Профессиональные серии обуви

СЕРИЯ  
СПЕЦ



**Современный дизайн и превосходные защитные характеристики** позволяют серии СПЕЦ® быть одной из самых востребованных линеек рабочей обуви в России. Особой популярностью СПЕЦ® пользуется у инженерно-технических работников.

- ▲ кожа 1,6 мм, замша, искусственная кожа
- ▲ часть моделей укомплектована металлическим подноском (200 Дж)
- ▲ двухслойный полиуретан (ПУ/ПУ)
- ▲ амортизирующие качества
- ▲ защита от нефти, нефтепродуктов
- ▲ защита от скольжения по зажиренным поверхностям



ПОЛ 051/050



ПОЛ 076



ПОЛ 064



ПОЛ 079/080/081



БОТ 222/223/224/225/233/234



**PEZZOL**

# Ботинки PEZZOL™ AKULA

## БОТ 231

Высокая теплоизоляционная подкладка из овечьей шерсти и мембранны Wintherm®

Натуральная кожа полного зерна Idrotech, устойчивая к проникновению воды

**BAO Fit System:** регулируемое микроколесо, сверхпрочные легкие шнурки и направляющие с низким коэффициентом трения

Двухкомпонентная подошва HYBRID PU-RUBBER ICE GRIP

Композитный подносок из материала Compo200 (200 Дж)



# AKULA

## Ботинки AKULA

БОТ 231

PEZZOL

**Размер:** с 40 по 46**Верх:** кожа Idrotech**Подкладка:** высокая теплоизоляционная подкладка из овечьей шерсти и мембранны Wintherm®**Утеплитель:** многослойный пакет**Подошва:** двухкомпонентная подошва HYBRID PU-RUBBER ICE GRIP**Подносок:** композитный (200 Дж)**Стелька:** антипрокольная Txzero (1200 Н)**Шнурковка:** BOA® Fit System**Вкладная стелька:** овечья шерсть и слой латекса с амортизационным эффектом**Особенности:** максимальная поддержка и стабильность благодаря защитному ТПУ-элементу, нанесенному на пятку**Рабочая температура:** до -40°C**Цвет:** черный

CE  
0465  
TP TC 019/2011  
EN ISO 20345:2011

## Ботинки CLAN

БОТ 181

PEZZOL

**Размер:** с 40 по 45**Верх:** водостойкая и дышащая кожа Ultimate**Подкладка:** дышащая и водонепроницаемая мембранны подкладка GORE-TEX**Подошва:** ПУ-резина Vibram**Подносок:** стекловолокно PZ88 (200 Дж)**Стелька:** антипрокольная Txzero (1200 Н)**Особенности:** максимальная поддержка и стабильность благодаря защитному ТПУ-элементу, нанесенному на пятку. Коэффициент воздухопроницаемости в шесть раз превышает указанный в стандарте EN ISO 20345:2011. Гидрофобные шнурки.**Цвет:** черный

Идеально подходит для легкой промышленности, обслуживания и логистики.



CE  
0465  
TP TC 019/2011  
EN ISO 20345:2011

## Ботинки CARLOS

БОТ 232

PEZZOL

**Размер:** с 40 по 47**Верх:** водостойкая кожа Supremoil**Подкладка:** Exotech ткань/ нетканый материал из нейлоновых волокон**Утеплитель:** Exotech**Подошва:** ПУ-резина Vibram**Подносок:** стекловолокно PZX (200 Дж)**Стелька:** антипрокольная Txzero (1200 Н)**Вкладная стелька:** полиуретановая пена с высокой способностью поддержки**Особенности:** максимальная поддержка и стабильность благодаря защитному ТПУ-элементу, нанесенному на пятку**Рабочая температура:** до -10°C**Цвет:** коричневый

CE  
0465  
TP TC 019/2011  
EN ISO 20345:2011

## Ботинки BIARRITZ

БОТ 182

PEZZOL

**Размер:** с 40 по 45**Верх:** водостойкая кожа Supremoil**Подкладка:** трехмерная текстильная подкладка Spyder-Net**Подошва:** ПУ-резина Vibram**Подносок:** композитный (200 Дж)**Стелька:** антипрокольная Txzero (1200 Н)**Особенности:** TPU-стабилизатор SBX-системы для обеспечения большей стабильности области голеностопа. Отсутствие металлических элементов.**Цвет:** черный

Идеально подходят для легкой промышленности, обслуживания и логистики.



CE  
0465  
TP TC 019/2011  
EN ISO 20345:2011

## Ботинки VIKING

БОТ 183

PEZZOL



**Размер:** с 40 по 45

**Верх:** водостойкая и дышащая кожа Ultimate

**Подкладка:** дышащая и водонепроницаемая мембранные подкладка GORE-TEX

**Утеплитель:** Thinsulate® B600

**Подошва:** ПУ-резина Vibram

**Подносок:** стекловолокно PZ88 (200 Дж)

**Стелька:** антипрокольная Txzero (1200 Н)

**Вкладная стелька:** ортопедическая

**Особенности:** максимальная поддержка и стабильность благодаря защитному ТПУ-элементу, нанесенному на пятку. Благодаря боковой змейке, закрытой клапаном, обувь легко снимать и надевать. Коэффициент воздухопроницаемости в шесть раз превышает указанный в стандарте EN ISO 20345:2011.

**Рабочая температура:** до -40°C

**Цвет:** черный



CE  
0465  
TP TC 019/2011  
EN ISO 20345:2011

## Полуботинки с перфорацией SUZUKA

ПОЛ 057

PEZZOL



**Размер:** с 40 по 45

**Верх:** замшевая микрофибра Microtech

**Подкладка:** трехслойная подкладка Spyder-net, устойчивая к истиранию

**Подошва:** ПУ-ПУ SRC с технологией Smart Injection

**Подносок:** стекловолокно PZ88 (200 Дж)

**Стелька:** антипрокольная Txzero (1200 Н)

**Вкладная стелька:** анатомическая, состоящая из двух плотностей вспененного ПУ

**Особенности:** очень легкие. Носок и пятка дополнительно покрыты ПУ-нанесением, что значительно продлевает срок эксплуатации. Отсутствие металлических элементов. Подошва антиэлектростатическая.

**Цвет:** черный, оранжевые элементы

Спортивный внешний вид, обеспечивают высокий уровень комфорта и воздухопроницаемости. Идеально подходят для легкой промышленности, обслуживания и логистики.

\*в области подошвы



CE  
0465  
TP TC 019/2011  
EN ISO 20345:2011

## Полуботинки BILBAO

ПОЛ 058

PEZZOL



**Размер:** с 40 по 45

**Верх:** водостойкая кожа Supremoil

**Подкладка:** трехмерная текстильная подкладка Spyder-Net

**Подошва:** ПУ-резина Vibram

**Подносок:** стекловолокно PZ88 (200 Дж)

**Стелька:** антипрокольная Txzero (1200 Н)

**Особенности:** TPU-стабилизатор SBX-системы для обеспечения большей стабильности области голеностопа. Отсутствие металлических элементов.

**Цвет:** черный

Идеально подходят для легкой промышленности, обслуживания и логистики.



CE  
0465  
TP TC 019/2011  
EN ISO 20345:2011

## Полуботинки MONTEZ

ПОЛ 056

PEZZOL



**Размер:** с 40 по 45

**Верх:** Mesh ткань + ПУ-покрытие

**Подкладка:** трехслойная подкладка Spyder-net, устойчивая к истиранию

**Подошва:** ПУ-ПУ SRC с технологией Smart Injection

**Подносок:** стекловолокно PZ88 (200 Дж)

**Стелька:** антипрокольная Txzero (1200 Н)

**Особенности:** очень легкие. Носок и пятка дополнительно покрыты ПУ-нанесением, что значительно продлевает срок эксплуатации.

Подошва антиэлектростатическая.

**Цвет:** черный, оранжевые элементы

Спортивный внешний вид, обеспечивают высокий уровень комфорта и воздухопроницаемости. Идеально подходят для легкой промышленности, обслуживания и логистики.



CE  
0465  
TP TC 019/2011  
EN ISO 20345:2011

## Ботинки КАБАРГА высокий берец

БОТ 235



NEW

**Размер:** с 39 по 46  
**Верх:** замша (1,6–1,8 мм)/OXFORD (плотность 230 г)  
**Подошва:** двухслойная, полиуретан и нитрильная резина (ПУ/нитрил)  
**Метод крепления подошвы:** литьевой  
**Подносок:** термопластичный  
**Подкладка:** мембрана + 3D-сетка  
**Особенности:** полуглухой клапан-язык, исключающий попадание внутрь мелких предметов. В верхней части ботинка разработан специальный дизайн петель для ускоренной шнуровки и фиксации затяжки шнурка.  
**Цвет:** оливковый  
**Высота берец:** 21,5 см

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ Р 12.4.187-97

## Полуботинки КАБАРГА

ПОЛ 084



NEW

**Размер:** с 39 по 46  
**Верх:** замша (1,6–1,8 мм)/OXFORD (плотность 230 г)  
**Подошва:** двухслойная, полиуретан и нитрильная резина (ПУ/нитрил)  
**Метод крепления подошвы:** литьевой  
**Подносок:** термопластичный  
**Подкладка:** мембрана + 3D-сетка  
**Особенности:** полуглухой клапан-язык, исключающий попадание внутрь мелких предметов  
**Цвет:** оливковый  
**Высота берец:** 7,5 см

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ Р 12.4.187-97

## Ботинки КАБАРГА

БОТ 230



NEW

**Размер:** с 39 по 46  
**Верх:** замша (1,6–1,8 мм)/OXFORD (плотность 230 г)  
**Подошва:** двухслойная, полиуретан и нитрильная резина (ПУ/нитрил)  
**Метод крепления подошвы:** литьевой  
**Подносок:** термопластичный  
**Подкладка:** мембрана + 3D-сетка  
**Особенности:** полуглухой клапан-язык, исключающий попадание внутрь мелких предметов. В верхней части ботинка разработан специальный дизайн петель для ускоренной шнуровки и фиксации затяжки шнурка.  
**Цвет:** оливковый  
**Высота берец:** 11 см

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ Р 12.4.187-97

## Обувь для туризма и активного отдыха



### Повышенный комфорт

Подкладка из мембранны отводит излишки тепла и влаги изнутри, гарантируя при этом комфортный микроклимат.



### Сцепление с поверхностью

Сочетание рисунка протектора и состава резины в подошве гарантируют превосходное сцепление с любой поверхностью.



### Стабилизация и поддержка стопы

Конструкция подошвы за счёт инновационных рёбер жёсткости фиксирует ногу и обеспечивает надёжную поддержку стопы.

**SAFETY  
JOGGER  
WORKS**



Изготовлены из  
переработанного  
пластика

**10–12**

пластиковых бутылок для  
одной пары обуви



## MORRIS S1 P

**Защитная обувь**  
с максимальным комфортом

**ПОЛ 072**

Комфортная стелька

OrthoLite® изготовлена  
из переработанной резины

Подкладка — нейлоновая сетка  
из переработанного пластика

Нитки 100% —  
переработанный  
материал

Шнурки на 95% состоят из  
переработанного пластика



Верх обуви — 3D-сетка,  
на 90% изготовлена  
из переработанного  
пластика

**Полуботинки****MORRIS**

ПОЛ 072

**Размер:** с 37 по 47**Верх:** 3D-сетка**Подкладка:** серая 100% нейлоновая сетка**Подошва:** ЭВА (филон)/нитрил**Метод крепления:** литьевой**Подносок:** нанокомпозит (200 Дж)**Стелька:** защитная вставка SJ FLEX (1200 Н)**Особенности:** дополнительная защита носовой части MetalFree**Цвет:** черный

Область применения: логистика, инженерно-технический персонал.



**CE**  
0075  
TP TC 019/2011  
EN ISO 20345:2011

**Полуботинки с перфорацией****FORZA**

ПОЛ 039

**Размер:** с 38 по 47**Верх:** нейлон/Cordura**Подкладка:** черная CoolMax®**Подошва:** двойной полиуретан (ПУ/ПУ)**Метод крепления:** литьевой**Подносок:** композитный подносок (200 Дж)**Стелька:** защитная вставка SJ FLEX (1200 Н)**Особенности:** пятчная и носочная часть усилены износостойкими полимерными накладками, которые значительно продлевают срок эксплуатации. Надежная фиксация стопы при помощи двух застежек Velcro. Наличие светоотражающих элементов. Отсутствие металлических элементов. Подошва антиэлектростатическая.**Цвет:** черный

Современная, стильная модель. Область применения: металлургия, строительство, энергетическая промышленность, а также для инженерно-технического персонала.



**CE**  
0075  
TP TC 019/2011  
EN ISO 20345:2011

**Полуботинки RAPTOR**

ПОЛ 033

**Размер:** с 40 по 46**Верх:** кожа натуральная (нубук)**Подкладка:** черная CoolMax®**Подошва:** ЭВА (филон)/нитрил**Метод крепления:** клеевой**Подносок:** композитный (200 Дж)**Стелька:** антипроколная SJFlex (1100 Н)**Особенности:** светоотражающие элементы, нескользящая подошва, латексная стелька с эффектом «подушки». ТПУ-задник (синего цвета), который значительно продлевает срок эксплуатации. Абсорбция удара в области пятки при ходьбе с элементом AIR UNIT.**Цвет:** черный с синим

Ботинки наиболее широкого спектра применения, подходят как для носяки на открытом воздухе в летний и демисезонный период, так и в помещениях. Используются в промышленности.



**CE**  
0075  
TP TC 019/2011  
EN ISO 20345:2011

**Ботинки DAKAR**

БОТ 159

**Размер:** с 38 по 47**Верх:** кожа (нубук), водоустойчивая (1,6 мм) + синтетическая плотная ткань**Подкладка:** нейлоновая сетка**Подошва:** двойной полиуретан (ПУ/ПУ)**Метод крепления:** литьевой**Подносок:** металлический (200 Дж)**Стелька:** металлическая (1200 Н)**Особенности:** клапан-конверт. Надежная шнуровка на блоцках. Модель плотно прилегает к ноге, обеспечивая комфорт при длительной носке. Подошва антиэлектростатическая.**Цвет:** коричневый

Область применения: металлургия, строительство, литьевая промышленность, сельское хозяйство, нефтепереработка, газодобывающая отрасль.



**CE**  
0075  
TP TC 019/2011  
EN ISO 20345:2011

**Ботинки CLIMBER**

БОТ 132

**Размер:** с 39 по 46**Верх:** кожа натуральная (нубук), водоустойчивая (1,6 мм) +

синтетическая плотная ткань

**Подкладка:** черный нейлон**Подошва:** двойной полиуретан (ПУ/ПУ)**Метод крепления:** литьевой**Подносок:** композитный (200 Дж)**Стелька:** защитная вставка SJ FLEX (1200 Н)**Особенности:** клапан глухой противопылевой. Надежная шнуровка на петлях. Наличие светоотражающих элементов. Дополнительная защита носка. Подошва антиэлектростатическая.**Цвет:** черный

Ботинки наиболее широкого спектра применения, подходят как для носки на открытом воздухе в летний и демисезонный период, так и в помещениях. Широкий спектр использования.

**Ботинки X430**

БОТ 247

**Размер:** с 48 по 50**Верх:** водостойкая кожа**Подкладка:** мембрана без утеплителя Sympatex**Подошва:** двухслойная (ПУ/нитрильная резина)**Метод крепления:** литьевой**Подносок:** композитный (200 Дж)**Стелька:** защита от проколов (1200 Н)**Особенности:** клапан глухой противопылевой. Наличие световозвращающих элементов. Дополнительная защита носка и пятки. Подошва антиэлектростатическая.**Цвет:** черный**Полуботинки JUMPER**

ПОЛ 029

**Размер:** с 37 по 47**Верх:** кожа натуральная (нубук), водоустойчивая (1,6 мм) +

синтетическая плотная ткань

**Подкладка:** черный нейлон**Подошва:** двойной полиуретан (ПУ/ПУ)**Метод крепления:** литьевой**Подносок:** композитный (200 Дж)**Стелька:** защитная вставка SJ FLEX (1200 Н)**Особенности:** клапан глухой противопылевой. Надежная шнуровка на петлях. Наличие светоотражающих элементов. Дополнительная защита носка. Подошва антиэлектростатическая.**Цвет:** черный

Полуботинки наиболее широкого спектра применения, подходят как для носки на открытом воздухе в летний и демисезонный период, так и в помещениях. Используются в строительстве, промышленности.

**Ботинки BESTBOY**

БОТ 130/153

**Верх:** водоотталкивающая кожа (1,6 мм)**Метод крепления:** литьевой**Подносок:** металлический (200 Дж)**Стелька:** металлическая (1200 Н)**Особенности:** клапан глухой противопылевой. Надежная шнуровка на блочках. Дополнительная защита носка. Подошва антиэлектростатическая.**Цвет:** черный**БОТ 130** **Размер:** с 35 по 48**Подкладка:** серая нейлоновая сетка**Подошва:** двойной полиуретан (ПУ/ПУ)**БОТ 153** **Размер:** с 36 по 48**Подкладка:** натуральный мех**Подошва:** двухслойная ПУ/нитрил + + + 

**Ботинки EOS**

БОТ 131

**Размер:** с 36 по 47**Верх:** водоотталкивающая кожа (1,6 мм)**Подкладка:** серая нейлоновая сетка**Подошва:** двойной полиуретан (ПУ/ПУ)**Метод крепления:** литьевой**Подносок:** композитный (200 Дж)**Стелька:** защитная вставка SJ FLEX (1200 Н)**Особенности:** клапан глухой противопылевой. Надежная шнуровка на петлях. Дополнительная защита носка. Наличие светоотражающих элементов. Отсутствие металлических элементов. Подошва антиэлектростатическая.**Цвет:** черный

Ботинки наиболее широкого спектра применения, подходят как для носки на открытом воздухе в летний и демисезонный период, так и в помещениях. Широкий спектр использования.



**CE**  
0075  
TP TC 019/2011  
EN ISO 20345:2011

**Полуботинки BESTRUN**

ПОЛ 028

**Размер:** с 36 по 47**Верх:** водоотталкивающая кожа (1,6 мм)**Подкладка:** серая нейлоновая сетка**Подошва:** двойной полиуретан (ПУ/ПУ)**Метод крепления:** литьевой**Подносок:** металлический (200 Дж)**Стелька:** металлическая (1200 Н)**Особенности:** клапан глухой противопылевой. Надежная шнуровка на петлях. Дополнительная защита носка. Подошва антиэлектростатическая.**Цвет:** черный

Полуботинки наиболее широкого спектра применения, подходят как для носки на открытом воздухе в летний и демисезонный период, так и в помещениях. Используются в строительстве, промышленности.



**CE**  
0075  
TP TC 019/2011  
EN ISO 20345:2011

**Полуботинки AURA**

ПОЛ 030

**Размер:** с 36 по 47**Верх:** водоотталкивающая кожа (1,6 мм)**Подкладка:** серая нейлоновая сетка**Подошва:** двойной полиуретан (ПУ/ПУ)**Метод крепления:** литьевой**Подносок:** композитный (200 Дж)**Стелька:** защитная вставка SJ FLEX (1200 Н)**Особенности:** клапан глухой противопылевой. Надежная шнуровка на петлях. Модель плотно прилегает к ноге, обеспечивая комфорт при длительной носке. Дополнительная защита носка. Наличие светоотражающих элементов. Отсутствие металлических элементов. Подошва антиэлектростатическая.**Цвет:** черный

Полуботинки наиболее широкого спектра применения, подходят как для носки на открытом воздухе в летний и демисезонный период, так и в помещениях. Используются в строительстве, промышленности.

**CE**  
0075TP TC 019/2011  
EN ISO 20345:2011**Ботинки BESTLADY**

БОТ 134

**Размер:** с 36 по 42**Верх:** водоотталкивающая кожа (1,6 мм)**Подкладка:** нейлоновая сетка (серый)**Подошва:** двойной полиуретан (ПУ/ПУ)**Метод крепления:** литьевой**Подносок:** металлический (200 Дж)**Стелька:** металлическая (1200 Н)**Особенности:** клапан глухой противопылевой. Надежная шнуровка на б洛克ах. Дополнительная защита носка. Подошва антиэлектростатическая.**Цвет:** черный

Женская модель. Ботинки наиболее широкого спектра применения, подходят как для носки на открытом воздухе в летний и демисезонный период, так и в помещениях. Используются в строительстве, промышленности.

**CE**  
0075TP TC 019/2011  
EN ISO 20345:2011



ДВУХСЛОЙНАЯ  
ПОДОШВА

НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА,  
ЛЕГКОСТЬ И КОМФОРТ

## ЗАЩИТА ОТ ТЕРМИЧЕСКИХ РИСКОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ДУГИ

в комплекте со специальной одеждой для защиты  
от термических рисков электрической дуги



Hс Hм Тп300 Мун200 Мп



Th Сjk Z

\* для обуви  
с нат. мехом

# ПО-НАСТОЯЩЕМУ ТЕРМОСТОЙКАЯ ОБУВЬ

Обувь рекомендуется для работников нефтегазового сектора, металлургии и иных производственных отраслей, где возможен контакт с сильно нагретыми поверхностями и агрессивными средами.

- 1 Союзка и берцы из натуральной кожи повышенного качества, толщина 2,0-2,2 мм
- 2 Полуглухой клапан-язык и кант из полотна Cordura
- 3 Световозвращающие элементы повышают видимость
- 4 Подносок композитный для защиты носочной части от ударов энергией 200 Дж
- 5 Фурнитура пластиковая
- 6 Стелька антипрокольная 1200 Н
- 7 Подкладка — трикотажное полотно «ложная сетка»
- 8 Вкладная стелька из вспененного материала с тканевым покрытием
- 9 Двухслойная подошва, ПУ/нитрильная резина, термостойкость до +300°C
- 10 Силиконовый амортизирующий вкладыш «Anti-Shock»
- 11 Индивидуальная упаковка



\* внешний вид упаковки может отличаться

## Полуботинки с перфорацией iForm® Original

ПОЛ 065



**Размер:** с 36 по 48

**Подносок:** композитный

**Стелька:** антипрокольная (1200 Н)

Защищают от термических рисков электрической дуги (при эксплуатации в комплекте с одеждой, защищающей от термических рисков электрической дуги).

## Полуботинки iFORM® Original PRO

ПОЛ 055



**Размер:** с 36 по 48

**Подносок:** композитный

**Верх:** 3D-сетка с ТПУ покрытием

**Подошва:** двухслойная (ЭВА/нитрильная резина)

Защищают от термических рисков электрической дуги (при эксплуатации в комплекте с одеждой, защищающей от термических рисков электрической дуги).

\* в области подошвы

**Нм Мун 200** **Мп** **Сж 3**

TP TC 019/2011  
ГОСТ Р 12.4.137-2001  
ГОСТ 28507-99  
ГОСТ Р 12.4.187-97

\* в области подошвы

**Нм Мун 200** **Сж 3**

TP TC 019/2011  
ГОСТ Р 12.4.137-2001  
ГОСТ 28507-99  
ГОСТ Р 12.4.187-97

## Полуботинки iFORM® Original

ПОЛ 060

**Размер:** с 36 по 48**Подносок:** композитный**Стелька:** антипрокольная (1200 Н)

Защищают от термических рисков электрической дуги (при эксплуатации в комплекте с одеждой, защищающей от термических рисков электрической дуги).

**Нс Нм Тп300 Мун 200 Mp Сж 3**

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.137-2001  
ГОСТ 28507-99  
ГОСТ Р 12.4.187-97

## Ботинки iFORM® Original высокий берец

БОТ 190/191

**Размер:** с 36 по 48**Подносок:** композитный**Стелька:** антипрокольная (1200 Н)

**БОТ 190** **Подкладка:** трикотажное полотно «ложная сетка»  
**БОТ 191** **Утеплитель:** шерстяной мех

**Рекомендуемая рабочая температура:** до -27°C

Защищают от термических рисков электрической дуги (при эксплуатации в комплекте с одеждой, защищающей от термических рисков электрической дуги).

**Нс Нм Тп300 Мун 200 Mp Сж 3 Mp**

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.137-2001  
ГОСТ 28507-99  
ГОСТ Р 12.4.187-97

## Ботинки iFORM® Original

БОТ 188/192/189

**Размер:** с 36 по 48**Подносок:** композитный**Стелька:** антипрокольная (1200 Н)**БОТ 188** **Подкладка:** трикотажное полотно «ложная сетка»**БОТ 192** **Утеплитель:** шерстяной мех**БОТ 189** **Утеплитель:** натуральный мех + 

Защищают от термических рисков электрической дуги (при эксплуатации в комплекте с одеждой, защищающей от термических рисков электрической дуги).

**Нс Нм Тп300 Мун 200 Mp Сж 3**

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.137-2001  
ГОСТ 28507-99  
ГОСТ Р 12.4.187-97

## Сапоги iFORM® Original

САП 137/138/136

**Размер:** с 36 по 48**Подносок:** композитный**Стелька:** антипрокольная (1200 Н)**САП 137** **Подкладка:** трикотажное полотно «ложная сетка»**САП 138** **Утеплитель:** шерстяной мех**САП 136** **Утеплитель:** натуральный мех + 

Защищают от термических рисков электрической дуги (при эксплуатации в комплекте с одеждой, защищающей от термических рисков электрической дуги).

**Нс Нм Тп300 Мун 200 Mp Сж 3**

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.137-2001  
ГОСТ 28507-99  
ГОСТ Р 12.4.187-97

# DIAMOND GRIP

**iForm**  
ORIGINAL

Обувь рекомендуется для защиты от термических рисков электрической дуги (при эксплуатации в комплекте с одеждой для защиты от термических рисков электрической дуги). Нижняя часть подошвы изготовлена по технологии DIAMOND GRIP с вкраплениями из мелкого абразива CVD-алмазов, обеспечивающими надежное сцепление с поверхностью.

- ❶ Союзка и берцы из натуральной кожи, толщина 2,0–2,2 мм
- ❷ Полуглухой клапан-язык
- ❸ Подносок композитный ударной прочностью 200 Дж
- ❹ Фурнитура пластиковая
- ❺ Стелька антипрокольная 1200 Н
- ❻ Утеплитель — натуральный мех
- ❼ Подошва — двухслойная ПУ/нитрильная резина, термостойкая (до +300°C). Нижняя часть подошвы с вкраплениями из мелкого абразива CVD-алмазов
- ❽ Силиконовый амортизирующий вкладыш «Anti-Shock»
- ❾ Индивидуальная упаковка



\*внешний вид упаковки может отличаться

## Ботинки iFORM® Original DIAMOND GRIP

БОТ 194



Размер: с 40 по 46

Подносок: композитный

Стелька: антипрокольная (1200 Н)

Утеплитель: натуральный мех

Рабочая температура: -30°C

Особенности: нижний слой подошвы с вкраплениями из карбидкремниевых минералов

Защищают от термических рисков электрической дуги (при эксплуатации в комплекте с одеждой, защищающей от термических рисков электрической дуги).



TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.137-2001  
ГОСТ 28507-99  
ГОСТ Р 12.4.187-97

## Сапоги iFORM® Original DIAMOND GRIP

САП 139



Размер: с 40 по 46

Подносок: композитный

Стелька: антипрокольная (1200 Н)

Утеплитель: натуральный мех

Рабочая температура: -40°C

Особенности: нижний слой подошвы с вкраплениями из карбидкремниевых минералов

Защищают от термических рисков электрической дуги (при эксплуатации в комплекте с одеждой, защищающей от термических рисков электрической дуги).



TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.137-2001  
ГОСТ 28507-99  
ГОСТ Р 12.4.187-97



# DIAMOND GRIP

УЛУЧШЕННОЕ СЦЕПЛЕНИЕ  
С ОБЛЕДЕНЕЛОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

## ЗАЩИТА ОТ ТЕРМИЧЕСКИХ РИСКОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ДУГИ

в комплекте со специальной одеждой для защиты  
от термических рисков электрической дуги



Нс Нм



Тп300



Мун200



Мп



Сж



З

Сапоги  
iForm®  
ORIGINAL  
DIAMOND  
GRIP



Тн40

САП 139

Ботинки  
iForm®  
ORIGINAL  
DIAMOND  
GRIP



Тн30

БОТ 194



Обувь серии TURBO рекомендуется для различных сфер: работников нефтегазового сектора, металлургии и иных производственных отраслей, где возможен контакт с сильно нагретыми поверхностями и агрессивными средами, такими как нефтепродукты, растворы кислот и щелочей.

- 1 Союзка и берцы из натуральной лицевой кожи хромового метода дубления 1,8-2,0 мм, водоотталкивающая
- 2 Клапан глухой, выполнен из мягкой кожи
- 3 Светоотражающие вставки
- 4 Подносок — композитный материал с защитой носочной части от ударов энергией 200 Дж
- 5 Подкладка из натуральной кожи (спилок КРС)
- 6 Подкладка из дышащей сетчатой ткани
- 7 Стелька из пористого плотного материала этиловинилацетата (ЭВА)
- 8 Двухслойная подошва — ПУ/нитрильная резина
- 9 Силиконовый амортизирующий вкладыш «Anti-Shock»
- 10 Индивидуальная упаковка



\*внешний вид упаковки может отличаться

## Полуботинки TURBO

ПОЛ 026



**Размер:** с 39 по 47

**Подносок:** композитный

## Ботинки TURBO

БОТ 113/120/115/122



**Размер:** с 36 по 47

**Подносок:** композитный

**БОТ 113** **Подкладка:** трикотажное полотно

**БОТ 120** **Утеплитель:** натуральный мех + **Тн20**

**Рабочая температура:** -20°C

**БОТ 115** **Утеплитель:** шерстяной мех

**Рекомендуемая рабочая температура:** -20°C

**БОТ 122** **Подкладка:** трикотажное полотно

**Стелька:** антипрокольная (1200 Н) + **Mn**

**Ботинки СВАРЩИК**

БОТ 212/213

**Верх:** натуральная кожа**Подносок:** металлический**БОТ 212** **Размер:** с 37 по 48**Подкладка:** трикотажное полотно**БОТ 213** **Размер:** с 39 по 48**Утеплитель:** шерстяной мех**Рекомендуемая рабочая температура:** -20°C

**Нс Нм Тр Тн300 Мун 200 Сж Сп 3**

ТР ТС 019/2011  
 ТО К ГОСТ 12.4.137-2001  
 ГОСТ 28507-99  
 ГОСТ 12.4.032-95  
 ГОСТ 12.4.033-95

**Сапоги TURBO высокие**

САП 180



NEW

**Размер:** с 39 по 47**Подносок:** композитный**Стелька:** антипрокольная (1200 Н)**Особенность:** высокое голенище, регулировка по ширине

**K20 Нс Нм Тн300 Тн40 Мун 200 Mp Сж Сп 3**

ТР ТС 019/2011  
 ТО 15.20.32-002-99506785-2019  
 ГОСТ 12.4.137-2001  
 ГОСТ 28507-99  
 ГОСТ Р 12.4.187-97

**Сапоги TURBO**

САП 085/083/088

**Размер:** с 39 по 47**Подносок:** композитный**САП 085** **Подкладка:** трикотажное полотно**САП 083** **Утеплитель:** шерстяной мех**Рекомендуемая рабочая температура:** до -27°C**САП 088** **Утеплитель:** натуральный мех**Рекомендуемая рабочая температура:** до -30°C

**K20 Нс Нм Тн300 Мун 200 Сж 3**

ТР ТС 019/2011  
 ТО 15.20.32-002-99506785-2019  
 ГОСТ 12.4.137-2001  
 ГОСТ 28507-99  
 ГОСТ Р 12.4.187-97

**Сапоги TURBO СЕВЕР**

САП 131

**Размер:** с 40 по 47**Верх:** лицевая кожа (1,8–2,0 мм)/OXFORD**Подносок:** композитный**Утеплитель:** шерстяной мех**Рабочая температура:** до -40°C**Высота:** 34 см

**K20 Нс Нм Тн300 Тн40 Мун 200 Сж Сп 3**

ГОСТ 28507-99  
 ГОСТ 12.4.137-2001  
 ГОСТ 12.4.032-95  
 ГОСТ 12.4.033-95  
 ТР ТС 019/2011

# OPERATOR



Сделано в России

Современная, комфортная и практичная обувь, произведенная из качественного сырья, с использованием надежной европейской фурнитуры. Серия OPERATOR создана специально для различных отраслей промышленности: энергетической, угольной, химической, сельскохозяйственной, а также для особых условий труда.

- ① Союзка и берцы — натуральная кожа 1,8–2,0 мм, мягкий кант — винилискожа
- ② Клапан глухой, изготовлен из винилискожи
- ③ Подносок усилен термопластичным материалом (10 Дж) либо композит с защитой носочной части от ударов энергией до 200 Дж
- ④ Подкладка — трехслойная 3D-сетка
- ⑤ Вкладная стелька из вспененного материала
- ⑥ Подошва двухслойная (ПУ/ТПУ)
- ⑦ Полиуретановый амортизирующий вкладыш «Anti-Shock»



## Полуботинки с перфорацией OPERATOR

БОТ 146/ПОЛ 078

**Размер:** с 36 по 46**Подносок:** композитный**БОТ 146** Вид застёжки: лента «Велькро»**ПОЛ 078** Стелька: антипрокольная 1200 Н + 

## Полуботинки OPERATOR

ПОЛ 016/032

**ПОЛ 016** Размер: с 37 по 47**Подносок:** термопласт + **ПОЛ 032** Размер: с 37 по 46**Подносок:** композитный + 

\* в области подошвы

 ТР ТС 019/2011  
 ГОСТ 12.4.137-2001  
 ГОСТ 28507-99  
 ГОСТ Р 12.4.187-97

 ТР ТС 019/2011  
 ГОСТ 28507-99  
 ГОСТ 12.4.137-2001  
 ГОСТ Р 12.4.187-97

## Ботинки OPERATOR

БОТ 137/145/138/092/236



## Сапоги OPERATOR

САП 096



**БОТ 092** Размер: с 37 по 47

+ Мун 10

Подносок: термопласт

**БОТ 236** Размер: с 40 по 46

+ Мун 200 + Mn

Подносок: композитный

Стелька: атипрокольная 1200 Н

Размер: с 36 по 46

+ Мун 200

Подносок: композитный

**БОТ 137** Подкладка: трёхслойная 3D-сетка

**БОТ 138** Утеплитель: шерстяной мех

**БОТ 145** Утеплитель: натуральный мех

K20 Hс Hм 3

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.137-2001  
ГОСТ 28507-99  
ГОСТ Р 12.4.187-97

**Размер:** с 36 по 46

**Подкладка:** байковая ткань

**Подносок:** композитный, ударной прочностью 200 Дж

**Особенности:** световозвращающие элементы повышают видимость работника. Высокий уровень эластичности и термопластичности подошвы. Термостойкость подошвы +160°C.

**Высота голенища:** 325 мм

K20 Hс Hм Мун 200 3

TP TC 019/2011  
ГОСТ 28507-99  
ГОСТ 12.4.137-2001  
ГОСТ Р 12.4.187-97

## Полуботинки OPERATOR PRIME

ПОЛ 077



**Размер:** с 39 по 46

**Подносок:** композитный

**Стелька:** антипрокольное полотно 1200 Н

K20 Hс Hм Мун 200 Mn 3

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.137-2001  
ГОСТ 28507-99  
ГОСТ Р 12.4.187-97

**Размер:** с 40 по 46

**Подносок:** композитный

**Стелька:** антипрокольное полотно 1200 Н

**Утеплитель:** шерстяной мех

**Рекомендуемая рабочая температура:** до -27°C



K20 Hс Hм Мун 200 Mn 3

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.137-2001  
ГОСТ 28507-99  
ГОСТ Р 12.4.187-97

# СОЮЗ

Комфортная обувь рекомендована для работы на открытом воздухе в летний и демисезонный период или в помещении на предприятиях машиностроения, металлообработки, автомобилестроения, приборостроения, транспорта, строительства, жилищно-коммунальных служб и др.

- ❶ Союзка и берцы — натуральная кожа 1,8–2,0 мм, мягкий кант — винилискожа
- ❷ Клапан «конверт», изготовленный из кожи, либо глухой клапан из винилискожи
- ❸ Подносок усилен термопластичным материалом (5 Дж) либо металлический подносок с защитой носочной части от ударов энергией до 200 Дж
- ❹ Подкладка — трехслойная 3D-сетка
- ❺ Вкладная стелька из вспененного материала
- ❻ Подошва двухслойная (ПУ/ТПУ)
- ❼ Полиуретановый амортизирующий вкладыш «Anti-Shock»



Сделано в России



## Полуботинки с перфорацией СОЮЗ

БОТ 077

**Размер:** с 37 по 48**Подносок:** термопласт

## Полуботинки СОЮЗ-ЛАЙТ

ПОЛ 012

**Размер:** с 38 по 46**Подносок:** термопласт

## Ботинки СОЮЗНИК

БОТ 075/128

**БОТ 075** Размер: с 36 по 47

Подносок: термопласт + Мун 5

**БОТ 128** Размер: с 36 по 48

Подносок: металлический + Мун 200

ТР ТС 019/2011  
ТО К ГОСТ 12.4.137-2001  
ГОСТ 28507-99  
ГОСТ 12.4.033-95

## Ботинки СОЮЗНИК

БОТ 076/139

**БОТ 076** Размер: с 36 по 47

Подносок: термопласт + Мун 5

Утеплитель: искусственный мех

Рабочая температура: до -20°C

**БОТ 139** Размер: с 36 по 48

Подносок: металлический + Мун 200

Утеплитель: шерстяной мех

Рабочая температура: до -20°C

ТР ТС 019/2011  
ТО К ГОСТ 12.4.137-2001  
ГОСТ 28507-99  
ГОСТ 12.4.033-95

## Сапоги СОЮЗ

САП 116/117

**САП 116** Размер: с 37 по 47

Подносок: термопласт + Мун 5

**САП 117** Подносок: металлический + Мун 200

ТР ТС 019/2011  
ТО К ГОСТ 12.4.137-2001  
ГОСТ 28507-99  
ГОСТ 12.4.033-95

## Сапоги СОЮЗ

САП 118/119

**САП 118** Размер: с 37 по 47

Подносок: термопласт + Мун 5

Утеплитель: искусственный мех

Рабочая температура: до -20°C

**САП 119** Размер: с 36 по 47

Подносок: металлический + Мун 200

Утеплитель: шерстяной мех

Рабочая температура: до -20°C

ТР ТС 019/2011  
ТО К ГОСТ 12.4.137-2001  
ГОСТ 28507-99  
ГОСТ 12.4.033-95

# МАСТЕР

Недорогая линейка обуви из материалов хорошего качества. Рекомендуется для работ в различных отраслях промышленности: энергетической, в черной и цветной металлургии, на транспорте и в агропромышленном комплексе.

- 1 Союзка и берцы** изготовлены из юфти 1,6–1,8 мм, мягкий кант — винилискожа
- 2 Клапан** — глухой, изготовлен из винилискожи
- 3 Подносок** усилен термопластичным материалом либо металлический подносок с защитой носочной части от ударов энергией до 200 Дж
- 4 Подкладка** — сетчатая ткань
- 5 Формованная стелька** из вспененного материала с тканевым покрытием
- 6 Подошва** из маслобензостойкого полиуретана (ПУ)
- 7 Полиуретановый амортизирующий вкладыш** «Anti-Shock»



## Полуботинки с перфорацией МАСТЕР

БОТ 082



**Размер:** с 36 по 47

**Подносок:** термопласт

## Полуботинки МАСТЕР

ПОЛ 007/023



**Размер:** с 36 по 47

**ПОЛ 007 Подносок:** термопласт

+ Мун 5

**ПОЛ 023 Подносок:** металлический

+ Мун 200

## Ботинки МАСТЕР

БОТ 049/052



Размер: с 36 по 47

**БОТ 049** Подносок: термопласт + Мун 5**БОТ 052** Подносок: металлический + Мун 200
 

 ТР ТС 019/2011  
 ГОСТ 28507-99  
 ГОСТ 12.4.137-2001  
 ГОСТ Р 12.4.187-97

## Ботинки МАСТЕР

БОТ 051/081



Размер: с 36 по 47

Утеплитель: искусственный мех

Рабочая температура: до -20°C

**БОТ 051** Подносок: термопласт + Мун 5**БОТ 081** Подносок: металлический + Мун 200
 

 ТР ТС 019/2011  
 ГОСТ 28507-99  
 ГОСТ 12.4.137-2001  
 ГОСТ Р 12.4.187-97

## Сапоги МАСТЕР

САП 058/059



Размер: с 39 по 47

**САП 058** Подносок: термопласт + Мун 5**САП 059** Подносок: металлический + Мун 200
 

 ТР ТС 019/2011  
 ГОСТ 28507-99  
 ГОСТ 12.4.137-2001  
 ГОСТ Р 12.4.187-97

## Сапоги МАСТЕР

САП 060/061



NEW

Размер: с 39 по 47

Утеплитель: искусственный мех

Рабочая температура: до -20°C

**САП 060** Подносок: термопласт + Мун 5**САП 061** Подносок: металлический + Мун 200
 

 ТР ТС 019/2011  
 ГОСТ 28507-99  
 ГОСТ 12.4.137-2001  
 ГОСТ Р 12.4.187-97



## Полуботинки ИТР хромовые

ПОЛ 005



**Размер:** с 35 по 47  
**Верх:** натуральная кожа  
**Подошва:** термоэластопласт (ТЭП)  
**Метод крепления подошвы:** бортопрошивной  
**Подносок:** термопласт  
**Подкладка:** кожа подкладочная

ТР ТС 017/2011  
 ТУ 15.20.13-001-06406909-2017

## Полуботинки ОФИЦЕР

ПОЛ 011



**Размер:** с 40 по 46  
**Верх:** натуральная кожа  
**Подошва:** термоэластопласт (ТЭП)  
**Метод крепления подошвы:** клеевой  
**Подносок и задник:** термопласт  
**Подкладка:** натуральная подкладочная кожа  
**Особенности:** широкая колодка повышенной комфортности

ТР ТС 017/2011  
 ТУ 15.20.13-001-06406909-2017

## Ботинки ЛЕДИ

БОТ 103



**Размер:** с 36 по 41  
**Верх:** натуральная кожа  
**Подошва:** термоэластопласт (ТЭП)  
**Метод крепления подошвы:** бортопрошивной  
**Подносок и задник:** термопласт  
**Утеплитель:** искусственный мех  
**Особенности:** внешняя часть ботинка в верхней части отделана искусственным мехом  
**Высота берца:** 13 см  
**Рекомендуемая рабочая температура:** до -20°C

## Ботинки ОМОН/СТРАЖНИК

БОТ 028/029/030/155



**Размер:** с 37 по 47  
**Верх:** натуральная кожа  
**Подошва:** термоэластопласт (ТЭП)  
**Метод крепления подошвы:** бортопрошивной  
**Подносок:** термопласт  
**Особенности:** формованный задник. Мягкий защитный кант из спилка.

**БОТ 028** **Подкладка:** нетканый материал «Спанбонд»  
**БОТ 029** **Утеплитель:** искусственный мех  
**Рекомендуемая рабочая температура:** до -20°C  
**БОТ 030** **Утеплитель:** шерстяной мех  
**Рекомендуемая рабочая температура:** до -27°C  
**БОТ 155** **Размер:** с 36 по 47  
**Утеплитель:** натуральный мех  
**Рекомендуемая рабочая температура:** до -30°C



# Ботинки СПЕЦ®

дарят чувство уверенности  
в каждом шаге!

# СПЕЦ



# СПЕЦ



Рекомендуется для работников предприятий большинства отраслей промышленности: нефтегазовой, горнодобывающей, энергетической, химической, на транспорте и в агропромышленном комплексе.

- 1 Верх обуви — искусственная кожа/ кожа
- 2 Подносок усилен термопластичным материалом либо металлический подносок с защитой носочной части от ударов энергией 200 Дж
- 3 Подкладка — трикотажное полотно «ложная сетка»
- 4 Вкладная стелька из вспененного материала с тканевым покрытием
- 5 Подошва из двух слоев полиуретана — промежуточный слой из вспененного полиуретана и нижний слой из монолитного полиуретана
- 6 Полиуретановый амортизирующий вкладыш «Anti-Shock»



## Полуботинки СПЕЦ® PRO (ПРО)

ПОЛ 076



NEW



**Размер:** с 40 по 46  
**Верх:** текстиль с ТПУ-покрытием  
**Подносок:** композитный  
**Стелька:** арамидная

## Полуботинки СПЕЦ® с МП замшевые

ПОЛ 064



**Размер:** с 39 по 47  
**Верх:** замша 1,6 мм  
**Подносок:** металлический  
**Цвет:** коричневый

## Полуботинки с перфорацией СПЕЦ®

ПОЛ 051/050



**Размер:** с 36 по 48

**Верх:** композиционная кожа 1,6 мм

**ПОЛ 051** Подносок: термопласт

**ПОЛ 050** Подносок: металлический + Мун 200

\* в области подошвы  
   
**Нс Нм Сж 3**

## Ботинки СПЕЦ®

БОТ 224/225/234



**Размер:** с 36 по 48

**Верх:** искусственная кожа/кожа

**Утеплитель:** искусственный мех

**Рекомендуемая рабочая температура:** до -20°C

**БОТ 224** Подносок: металлический

**БОТ 225** Подносок: термопласт + Мун 200

**БОТ 234** Подносок: металлический + Мун 200 +   
**Стелька:** металлическая + Мун 200 +

**Нс Нм Сж 3**

## Полуботинки СПЕЦ®

ПОЛ 079/080/081



NEW



**Размер:** с 36 по 48

**Верх:** искусственная кожа/кожа

**ПОЛ 079** Подносок: термопласт

**ПОЛ 080** Подносок: металлический + Мун 200

**ПОЛ 081** Подносок: металлический + Мун 200 +   
**Стелька:** металлическая + Мун 200 +

TP TC 019/2011  
ТО К ГОСТ 12.4.137-2001  
ГОСТ 28507-99  
ГОСТ Р 12.4.187-97

**Нс Нм Сж 3**

TP TC 019/2011  
ГОСТ 28507-99  
ГОСТ Р 12.4.187-97  
ГОСТ 12.4.137-2001

## Ботинки СПЕЦ®

БОТ 222/223/233



NEW



**Размер:** с 36 по 48

**Верх:** искусственная кожа/кожа

**БОТ 222** Подносок: термопласт

**БОТ 223** Подносок: металлический + Мун 200

**БОТ 233** Подносок: металлический + Мун 200 +   
**Стелька:** металлическая + Мун 200 +

**Нс Нм Сж 3**

TP TC 019/2011  
ГОСТ 28507-99  
ГОСТ Р 12.4.187-97  
ГОСТ 12.4.137-2001

**Нс Нм Сж 3**

TP TC 019/2011  
ГОСТ 28507-99  
ГОСТ Р 12.4.187-97  
ГОСТ 12.4.137-2001



## Сапоги ЭВА СЕВЕР белые

САП 170



NEW

**Размер:** с 40 по 47**Материал:** этиленвинилацетат (ЭВА)**Метод изготовления:** бесшовное литье**Подносок:** пластиковый**Стелька:** пластиковая**Чулок:** двухслойный из нетканых и фольгированных материалов**Особенности:** модель комплектуется надставкой из

водоотталкивающей ткани. Экологически чистые, сверхлегкие, 100% водонепроницаемы, с пластиковой стелькой, с укрепленным подноском.

**Высота:** 38 см + 4 см надставка**Цвет:** белый**Рабочая температура:** до -20°C

К80 Щ50 Нс Нм Тн40 Мун 200 Мп Сл Сж В 3 ТУ 2590-003-31713188-2005

ТР ТС 019/2011

ТУ 2590-003-31713188-2005

## Сапоги ЭВА ПОЛЯРИС

САП 106

**Размер:** с 40 по 47**Материал:** этиленвинилацетат (ЭВА)**Метод изготовления:** бесшовное литье**Подносок:** композитный**Стелька:** металлическая, обеспечивает защиту стопы от проколов и порезов 1200 Н**Чулок:** двухслойное фольгированное полотно и натуральный мех**Особенности:** уникальный противоскользящий протектор из термопластичной резины, вклеенный на подошву, делает обувь более безопасной**Высота:** 43 см**Цвет:** в ассортименте**Рабочая температура:** до -40°C

К80 Щ50 Нс Нм Тн40 Мун 200 Мп Сл Сж В 3 ТУ 15.20.30-008-31713188-2021

ТР ТС 019/2011

ТУ 15.20.30-008-31713188-2021

## Сапоги ЭВА ТАФ

САП 175



NEW

**Размер:** с 37 по 46**Подошва:** ПУ**Подносок:** композитный**Стелька:** антипрокольная, обеспечивает защиту стопы от проколов и порезов 1200 Н**Чулок:** пятислойный (спанбонд, фольга, НТП, трикотаж, шерстин)**Особенности:** дополнительные ребра жесткости в местах сгиба. Дополнительный надпяточник для удобства снимания. Ячеистая структура несъёмной стельки для сбора конденсата.**Высота:** 47 см**Цвет:** чёрный**Рабочая температура:** до -40°C

К80 Щ50 Нс Нм Тн40 Мун 200 Мп Сл Сж В 3 ТУ 15.20.30-008-31713188-2021

ТР ТС 019/2011

## Сапоги ЭВА NORD

САП 072

**Размер:** с 40 по 47**Материал:** этиленвинилацетат (ЭВА)**Метод изготовления:** бесшовное литье**Подносок:** пластиковый**Стелька:** пластиковая**Чулок:** однослойный из нетканых материалов**Особенности:** модель комплектуется надставкой из водоотталкивающей ткани. Экологически чистые, сверхлегкие, 100% водонепроницаемы, с пластиковой стелькой, с укрепленным подноском.**Высота:** 38 см + 4 см надставка**Цвет:** в ассортименте**Рабочая температура:** до -20°C

К80 Щ50 Нс Нм Тн20 Нж В 3 ТУ 2590-003-31713188-2005

ТР ТС 019/2011

ТУ 2590-003-31713188-2005

# Сапоги ЭВА СЕВЕР

Изготовлены из сверхлегкого  
морозостойкого материала  
ЭВА, который:

- не истирается
- не пропускает влагу
- защищает от химических  
факторов



САП 170



Защита от  
пониженных  
температур

до -20°C



## Сапоги ЭВА NORDMAN SAFETY

САП 102

**Размер:** с 39 по 47**Материал:** этиленвинилацетат (ЭВА)**Метод изготовления:** бесшовное литье**Подносок:** композитный**Чулок:** вкладной многослойный. Внешний слой — плотное фольгированное полотно с натуральными волокнами льна и шерсти отражает холод, поддерживая температуру тела. Внутренний слой — мягкий шерстяной мех (50% шерсти) согревает и сохраняет тепло даже при сильных морозах.**Особенности:** идеально подходят для зимней рыбалки. Комплектуются надставкой из непромокаемой ткани «Rip Stop» с затяжным шнурком.**Высота:** 44 см**Цвет:** в ассортименте**Рабочая температура:** -40°C

ТУ 15.20.30-002-41598788-2018

## Бахилы ЗИМА

БАХ 004

**Размер:** с 41 по 47**Верх:** водонепроницаемая высокопрочная ткань (OXFORD), дублированная поролоном**Галоша:** термоэластопласт (ТЭП), выполнена методом трехкомпонентного литья с улучшенными теплоизоляционными и амортизирующими характеристиками**Чулок:** вкладыш из нетканого материала с применением фольгированного полотна, которое отражает холод, сохранив тепло**Особенности:** надставка текстильного верха немного смешена назад, за счет чего модель более плотно фиксируется на ноге**Высота:** 28 см**Цвет:** черный**Рабочая температура:** -30°C

ТУ ТС 019/2011

## Сапоги ЭВА NORDMAN

САП 062

**Размер:** с 38 по 47**Метод изготовления:** бесшовное литье**Чулок:** вкладной многослойный**Подошва:** этиленвинилацетат (ЭВА). Внешний слой — плотное фольгированное полотно с натуральными волокнами льна и шерсти отражает холод, поддерживая температуру тела. Внутренний слой — мягкий шерстяной мех (50% шерсти) согревает и сохраняет тепло даже при сильных морозах.**Особенности:** идеально подходят для зимней рыбалки. Комплектуются надставкой из непромокаемой ткани «Rip Stop» с затяжным шнурком.**Высота:** 44 см**Цвет:** в ассортименте**Рабочая температура:** -40°C

ТУ 15.20.30-002-41598788-2018

## Бахилы ОХОТНИКА

БАХ 003

**Размер:** с 41 по 48**Верх:** водоотталкивающая ткань с полиуретановой пропиткой, придающей изделию дополнительную прочность и износостойчивость**Галоша:** термоэластопласт (ТЭП) — выполнена методом трехкомпонентного литья с улучшенными теплоизоляционными и амортизирующими характеристиками**Чулок:** выполнен из мягкого меха с использованием натуральной шерсти (не менее 50%), дублированного плотным фольгированным полотном с натуральными волокнами льна**Особенности:** на подошве расположены металлические шипы для препятствия скольжению, а на задней части галоши предусмотрена шпора для удобства снятия. Благодаря прочным и удобным карабинам бахилы удобно, плотно и быстро фиксируются на ноге.**Высота:** 35 см**Рекомендуемая рабочая температура:** -30°C

ТУ ТС 017/2011

**Сапоги НАДЫМ**

САП 082

**Размер:** с 35 по 50**Верх:** голенище сапога изготовлено из натуральной жированной влагостойкой кожи повышенной толщины**Галоша:** морозостойкая МБС, КЩС резина**Подносок:** композитный**Чулок:** многослойный вкладной**Стелька:** антипрокольная**Особенности:** в конструкцию сапога введены световозвращающие элементы**Высота:** 33 см**Рабочая температура:** -40°C

**K20 Щ20 Нс Нм Тн40 Мун 200 Мп Сж В 3**  
 ТР ТС 019/2011  
 ТУ 2595-001-15169704-2005

ТР ТС 019/2011  
ТУ 2595-001-15169704-2005**Сапоги ТОБОЛ**

САП 073

**Размер:** с 38 по 50**Верх:** голенище сапога изготовлено из ткани OXFORD. Наиболее ответственные участки голенища усилены натуральной кожей.**Галоша:** маслобензиностойкая резина, позволяющая выдерживать температуру до -40°C без потери заданных свойств**Подносок:** композитный**Чулок:** многослойный вкладной**Стелька:** антипрокольная, производится на основе волокон кевлара**Особенности:** в конструкцию сапога введены светоотражающие элементы. Манжета для защиты от попадания снега и грязи.**Высота:** 42 см**Рабочая температура:** -40°C

**K20 Щ20 Нс Нм Тн40 Мун 200 Мп Сж В 3**  
 ТР ТС 019/2011  
 ТУ 2595-001-15169704-2005

ТР ТС 019/2011  
ТУ 2595-001-15169704-2005**Сапоги СЕВЕР**

САП 053

**Размер:** с 39 по 47**Верх:** голенище сапога изготовлено из комбинации тканей типа OXFORD. Наиболее ответственные участки голенища усилены натуральной кожей.**Галоша:** морозостойкая МБС, КЩС резина**Подносок:** особая резиновая смесь формирует ударопрочный подносок**Чулок:** многослойный вкладной.**Особенности:** надежно фиксируется на ноге с помощью шнурковки**Высота:** 30 см**Рабочая температура:** -40°C

**K20 Щ20 Нс Нм Тн40 Мун 15 Сж В 3**  
 ТР ТС 019/2011  
 ТУ 2595-001-15169704-2005

ТР ТС 019/2011  
ТУ 2595-001-15169704-2005**Сапоги АРКТИКА-Т**

САП 002

**Размер:** с 40 по 47**Верх:** голенище сапога изготовлено из комбинации тканей типа OXFORD. Наиболее ответственные участки голенища усилены натуральной кожей.**Галоша:** морозостойкая МБС, КЩС резина; для повышения противоскольжения установлены стальные шипы с якорной посадкой; протектор глубокий и открытый**Подносок:** особая резиновая смесь формирует ударопрочный подносок**Чулок:** многослойный вкладной.**Особенности:** особыя конструкция верха обуви позволяет надежно и плотно фиксировать обувь на ноге с помощью ремней, длина которых регулируется по полноте ноги и фиксируется фастексами. Манжет со шнуром в верхней части обуви защищает ногу от попадания вовнутрь снега и влаги.**Высота:** 42 см**Рабочая температура:** -40°C

**K20 Щ20 Нс Нм Тн40 Мун 15 Сж В 3**  
 ТР ТС 019/2011  
 ТУ 2595-001-15169704-2005

ТР ТС 019/2011  
ТУ 2595-001-15169704-2005

**Сапоги ЭВА ЕГЕРЬ**

САП 120

**Размер:** с 41 по 45**Материал:** этиленвинилацетат (ЭВА)**Метод изготовления:** бесшовное литье**Чулок:** из фольгированных материалов**Особенности:** модель комплектуется надставкой из водоотталкивающей ткани с затяжным шнурком. Подходят для зимней рыбалки.**Высота:** 35 см + 4 см надставка**Цвет:** олива**Рекомендуемая рабочая температура:** -20°C

Сапоги изготовлены из сверхлегкого морозостойкого материала ЭВА, который не истирается, не пропускает влагу и гарантирует длительный срок эксплуатации.

ТР ТС 017/2011

**Сапоги ЯМАЛ**

САП 001/043

**Верх:** плащевая ткань**Подошва:** морозостойкий вспененный поливинилхлорид (ПВХ)**Метод крепления:** литьевой**Утеплитель:** искусственный мех**Высота:** 26 см**Цвет:** черный**Рекомендуемая рабочая температура:** - 18°C**САП 001** **Размер:** с 36 по 41**Особенности:** женская модель**САП 043** **Размер:** с 41 по 46**Особенности:** мужская модель**Сапоги ЭВА RANGER**

САП 149/105

**Размер:** с 41 по 46**Верх:** водоотталкивающая ткань OXFORD, дублированная поролоном**Галоша:** этиленвинилацетат (ЭВА)**Чулок:** вкладной многослойный**САП 149** **Высота:** 30 см**Цвет:** черный**Рекомендуемая рабочая температура:** -40°C**САП 105** **Высота:** 29 см**Цвет:** КМФ**Рекомендуемая рабочая температура:** -30°CТР ТС 017/2011  
ТУ 15.20.11-002-58240967-2017**Сапоги ЭВА КЛАССИКА**

САП 051

**Размер:** с 36 по 46**Верх:** водонепроницаемая высокопрочная ткань (OXFORD), дублированная поролоном**Галоша:** этиленвинилацетат (ЭВА) — гибкий, эластичный, износостойкий, водонепроницаемый**Утеплитель:** искусственный мех**Особенности:** сбоку застежка Velcro**Высота:** 26 см**Цвет:** черный**Рекомендуемая рабочая температура:** до -20°CТР ТС 017/2011  
ГОСТ 21166-84ТР ТС 017/2011  
ТУ 15.20.11-002-58240967-2017

**Боты ПРОЩАЙ МОЛОДОСТЬ**

БОТ 501/САП 003



**Верх:** натуральное шерстяное сукно  
**Подошва:** морозостойкий поливинилхлорид (ПВХ)  
**Метод крепления:** литьевой  
**Утеплитель:** искусственный мех  
**Рекомендуемая рабочая температура:** -18°C

**БОТ 501** Размер: с 40 по 46

Особенности: мужская модель

Высота: 23 см

**САП 003** Размер: с 36 по 41

Особенности: женская модель

Высота: 30 см

TP TC 017/2011  
ГОСТ 1135-2005**Сапоги войлочные ПВХ**

САП 047



**Размер:** с 37 по 45  
**Верх:** мягкий войлок  
**Подошва:** морозостойкий ПВХ  
**Метод крепления:** литьевой, прямой прилив подошвы под давлением  
**Особенности:** застежка Velcro  
**Высота:** 26 см  
**Рекомендуемая рабочая температура:** -20°C

Сапоги войлочные незаменимы в условиях неустойчивой зимы.

TP TC 017/2011  
ГОСТ 26167-2005**Сапоги ЛЕСНИК**

САП 050/128



**Размер:** с 39 по 48  
**Верх:** войлок, союзка и задник — натуральная кожа  
**Подошва:** формованная резина  
**Метод крепления:** доппельно-клеевой  
**Особенности:** голенище сапога имеет специальный регулятор из кожи  
**Высота:** 30 см  
**Рабочая температура:** -40°C

**САП 128** Подносок: композитный + **САП 050** Подносок: термопласт + **Валенки**

ВАЛ 002/001



**Размер:** с 23 (36) по 35 (48)  
**Материал:** 100% натуральная шерсть (грубая)  
**Цвет:** серый  
**Рабочая температура:** -40°C

**ВАЛ 002** Подошва: резина

Способ крепления: вулканизация горячим способом

**ВАЛ 001** Особенность: необрезиненные

Предназначены для защиты от пониженных температур в любых сферах.

## Сапоги ПВХ мужские

САП 147/146/042



**Размер:** с 37 по 47

**Материал:** поливинилхлорид (ПВХ) с добавлением компонентов, позволяющих работать в агрессивных средах (МБС, КЩС)

**Способ производства:** трехкомпонентное литье

**Высота:** 39 см

**Цвет:** оливковый

**САП 147** Без защитных элементов

**САП 146 Подносок:** металлический + Мун 200  
**САП 042 Подносок:** металлический + Мун 200 + Мп  
**Стелька:** металлическая



ТР ТС 019/2011  
ТУ 15.20.30-002-41598788-2018

## Сапоги ПВХ мужские

САП 045



**Размер:** с 41 по 47

**Материал:** поливинилхлорид (ПВХ) с добавлением компонентов, позволяющих работать в агрессивных средах (МБС, КЩС)

**Способ производства:** трехкомпонентное литье

**Высота:** 38 см + 4 см надставка

**Особенности:** надставка с затяжным шнурком

**Цвет:** в ассортименте



ТР ТС 019/2011  
ТУ 15.20.30-008-31713188-2021

## Сапоги ПВХ STEP

САП 091/092



**Материал:** поливинилхлорид (ПВХ) с добавлением компонентов, позволяющих работать в агрессивных средах (МБС, КЩС)

**Подносок:** металлический

**Способ производства:** двухкомпонентное литье

**Особенности:** углубленный протектор с противоскользящими свойствами

**Цвет:** черный

**САП 091** **Размер:** с 40 по 52

**Особенности:** мужская модель

**Высота:** 40 см

**САП 092** **Размер:** с 35 по 41

**Особенности:** женская модель

**Высота:** 34 см



ТР ТС 019/2011  
ТУ 15.20.11-001-58240967-2021

## Сапоги ПВХ мужские

САП 018



**Размер:** с 40 по 46

**Материал:** поливинилхлорид (ПВХ)

**Способ производства:** двухкомпонентное литье

**Высота:** 34 см

**Цвет:** черный



ТР ТС 019/2011  
ТУ 15.20.30-008-31713188-2021

**Сапоги ПВХ STEP мужские**

САП 071/055

**Материал:** поливинилхлорид (ПВХ)**Способ производства:** двухкомпонентное литье**Особенности:** углубленный протектор с противоскользящими свойствами**САП 071** **Размер:** с 40 по 46**Высота:** 34 см**Цвет:** оливковый**САП 055** **Размер:** с 41 по 46**Высота:** 28 см**Цвет:** черныйТР ТС 019/2011  
ТУ 15.20.11-001-58240967-2021**Сапоги ПВХ женские**

САП 044

**Размер:** с 36 по 40**Материал:** поливинилхлорид (ПВХ) с добавлением компонентов, позволяющих работать в агрессивных средах (МБС, КЩС)**Способ производства:** трехкомпонентное литье**Особенности:** присутствие вспененного ПВХ уменьшает массу сапога  
**Высота:** 35 см**Цвет:** в ассортиментеТР ТС 019/2011  
ТУ 15.20.30-008-31713188-2021**Сапоги ПВХ**

САП 014/021

**Материал:** поливинилхлорид (ПВХ)**Способ производства:** двухкомпонентное литье**Цвет:** белый**САП 014** **Размер:** с 40 по 47**Особенности:** мужская модель**Высота:** 34 см**САП 021** **Размер:** с 36 по 40**Особенности:** женская модель**Высота:** 28 смТР ТС 019/2011  
ТУ 15.20.30-008-31713188-2021**Сапоги ПВХ STEP женские**

САП 108

**Размер:** с 36 по 40**Материал:** поливинилхлорид (ПВХ)**Способ производства:** двухкомпонентное литье**Высота:** 28 см**Цвет:** оливковыйТР ТС 019/2011  
ТУ 15.20.11-001-58240967-2021



## Сапоги ПВХ STEP мужские

САП 129

**Размер:** с 40 по 47**Материал:** поливинилхлорид (ПВХ) с добавлением компонентов, позволяющих работать в агрессивных средах (МБС, КЩС)**Подносок:** композит**Способ производства:** двухкомпонентное литье**Особенности:** углубленный протектор с противоскользящими свойствами**Высота:** 35 см**Цвет:** оливковый

К50 Щ50 Нс Нм Мун 200 Сж В 3

ТР ТС 019/2011  
ТУ 15.20.11-001-58240967-2021

## Сапоги КАРБОН

САП 104

**Размер:** с 40 по 47**Материал:** износостойкая резина**Метод изготовления:** формовой**Подносок:** композитный**Особенности:** ходовые поверхности подошвы и каблука имеют рифленый рисунок для более прочного сцепления с грунтом с высотой рифов 3,0 мм**Высота:** 37 см**Цвет:** черный

К20 Щ20 Нс Нм Мун 200 В

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.072-79  
ТУ 2595-005-05769024-2006

## Сапоги РЕЗИНОВЫЕ

САП 007

**Размер:** с 39 по 47**Материал:** литая резина**Метод изготовления:** формовой**Особенности:** имеют матовую поверхность, внутреннее тканевое покрытие**Высота:** 40 см**Цвет:** черный

3

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 5375-79

## Сапоги ШАХТЕРСКИЕ

САП 074

**Размер:** с 39 по 46**Материал:** износостойкая резина**Метод изготовления:** формовой**Подносок:** полуэбонитовый ударозащитный (15 Дж)**Особенности:** снабжены ударозащитными элементами в наиболее травмоопасных частях — защитные ребристые усилены на передней поверхности и в области голеностопного сустава**Высота:** 40 см**Цвет:** черный

К20 Щ20 Нс Нм Мун 15 В

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.072-79  
ТУ 2595-005-05769024-2006

## Полукомбинезон РЫБАЦКИЙ

КОМ 004



**Размер:** с 41 по 46

**Материал:** поливинилхлорид (ПВХ), верх — ткань «винитол»

**Способ производства:** трехкомпонентное литье

**Подошва:** обладает КЩС и МБС свойствами

**Особенности:** надставка изготавлена из немецкой водоотталкивающей ткани и спаяна с сапогами по итальянской технологии, что обеспечивает высокую герметичность шва

**Цвет:** оливковый

К80 Щ50 Нс Нм Нж Ву Ми 3

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.280-2014  
ГОСТ 12.4.251-2013  
ГОСТ Р 12.4.290-2013

## Галоши ЭВА

ГАЛ 008



**Размер:** с 36 по 45

**Материал:** этиленвинилацетат (ЭВА)

**Утеплитель:** искусственный мех

**Особенности:** глубокий, четкий и развитый протектор, что улучшает скрепление с поверхностью и позволяет чувствовать себя уверенно на скользких поверхностях

**Цвет:** черный, синий

TP TC 017/2011  
ТУ 15.20.11-002-58240967-2017

## Сапоги РЫБАЦКИЕ

САП 013/008



**Высота:** 90 см

**САП 013** **Размер:** с 41 по 47

**Материал:** поливинилхлорид (ПВХ) + К80 Щ50 Нс Нм Нж

**Цвет:** оливковый

**САП 008** **Размер:** с 39 по 47

**Материал:** литая резина

**Цвет:** черный

3

TP TC 019/2011

## Галоши ПВХ

ГАЛ 002/004



**Размер:** с 36 по 46

**Материал:** поливинилхлорид (ПВХ)

**Цвет:** черный

**ГАЛ 002** Без утеплителя

**ГАЛ 004** **Утеплитель:** иглопробивное полотно (НТП)

TP TC 017/2011  
ТУ 2590-001-8240967-2013

# SAFETY JOGGER

## PROFESSIONAL

Лучшая цена  
Лучшее качество  
Всегда в наличии

# DANY

КРО 4348

Полуботинки (тип сабо)

Регулируемый ремешок  
позади ступни возможно  
перекинуть вперед

Вставка из ткани в верхней части  
предотвращает трение и ирритацию  
в области подъема ступни

Усиленная область  
подноска защищает  
пальцы при ударе  
спереди



КРО 4349



**Сабо SONIC**

КРО 4327/4328/4330

**Размер:** с 35 по 42**Верх:** этиленвинилацетат (ЭВА)**Подошва:** этиленвинилацетат (ЭВА)**Особенности:** перекидной ремешок**КРО 4327** **Цвет:** белый**КРО 4328** **Цвет:** зелёный**КРО 4330** **Размер:** с 35 по 46**Цвет:** синийTP TC 019/2011  
EN ISO 20347:2012**Полуботинки DANY**

КРО 4348/4349

**Размер:** с 36 по 41**Верх:** синтетическая кожа**Подкладка и стелька:** дышащий материал, обеспечивает повышенный комфорт**Подошва:** двухслойная — этиленвинилацетат (ЭВА)/резина**КРО 4348** **Цвет:** белый с серым принтом**КРО 4349** **Цвет:** чёрныйTP TC 019/2011  
EN ISO 20347:2012**Полуботинки OXYSAFE**

КРО 4337

**Размер:** с 35 по 46**Верх:** этиленвинилацетат (ЭВА)**Подошва:** этиленвинилацетат (ЭВА)**Подносок:** ударопрочный (50 Дк)**Особенности:** уход за моделью можно осуществлять машинным способом при температуре до 30°C. Закрытая модель.**Цвет:** белыйTP TC 019/2011  
EN ISO 20347:2012TP TC 019/2011  
EN ISO 20347:2012**Полуботинки ALIZA**

КРО 4355

**Размер:** с 36 по 42**Верх:** синтетическая кожа + волокно Lycra**Подкладка и стелька:** дышащий материал, обеспечивает повышенный комфорт**Подошва:** двухслойная — этиленвинилацетат (ЭВА)/резина**Цвет:** белыйTP TC 019/2011  
EN ISO 20347:2012TP TC 019/2011  
EN ISO 20347:2012

## Полуботинки MAUD

КРО 4321



**Размер:** с 36 по 41

**Верх:** дышащая сетчатая плотная ткань

**Подкладка и стелька:** дышащий материал, обеспечивает повышенный комфорт

**Подошва:** двухслойная — этиленвинилацетат (ЭВА)/резина

**Цвет:** белый



## Полуботинки JAMES

КРО 4364



**Размер:** с 39 по 47

**Верх:** дышащая сетчатая плотная ткань

**Подкладка:** дышащий сетчатый материал, обеспечивает повышенный комфорт

**Подошва:** двухслойная — этиленвинилацетат (ЭВА)/резина

**Метод крепления:** литьевой

**Особенности:** обувь шире стандартной, поэтому подходит и для людей с чувствительными, проблемными или широкими ступнями. Обувь легко и быстро надеть/снять благодаря удобной застежке вместо шнурков.

**Цвет:** черный



## Полуботинки ROY

КРО 4322/4323



**Размер:** с 39 по 46

**Верх:** натуральная кожа

**Подкладка и стелька:** дышащий материал, обеспечивает повышенный комфорт

**Подошва:** двухслойная — этиленвинилацетат (ЭВА)/резина

**Особенности:** мужская модель

**КРО 4322 Цвет:** белый

**КРО 4323 Цвет:** синий



TP TC 019/2011  
EN ISO20347:2012

## Полуботинки REMY

КРО 4344



**Размер:** с 39 по 46

**Верх:** высококачественная кожа

**Подкладка:** дышащий материал, обеспечивает повышенный комфорт

**Подошва:** двухслойная — этиленвинилацетат (ЭВА)/резина

**Метод крепления:** литьевой

**Особенности:** ремешки задней части обуви позволяют адаптировать обувь под индивидуальные свойства стопы. ESD антистатические

**Свойства:**

**Цвет:** синий



TP TC 019/2011  
EN ISO20347:2012

**Полуботинки САНИТАРИ**

ПОЛ 031



**Размер:** с 36 по 47  
**Верх:** дышащий композиционный материал нового поколения «Microfibre»  
**Подкладка:** полиамидное полотно  
**Подошва:** полиуретан (ПУ)  
**Метод крепления:** литьевой  
**Подносок:** металлический (200 Дж)  
**Цвет:** белый

Нс Нм Мун 200 3

TP TC 019/2011  
ГОСТ Р 12.4.187-97  
ГОСТ 12.4.137-2001  
ГОСТ 28507-99  
TO 15.20.3-001-33010841-2018

**Туфли ВИЛЕН**

ТУФ 004



**Размер:** с 40 по 46  
**Верх:** натуральная кожа  
**Подкладка:** натуральная кожа  
**Подошва:** полиуретан (ПУ)  
**Метод крепления:** литьевой  
**Особенности:** резинки в передней части, созданы для максимального комфорта  
**Цвет:** черный

TP TC 017/2011  
ГОСТ 26167-2005

**Туфли СВЕТА**

ТУФ 007/008



**Размер:** с 36 по 41  
**Верх:** натуральная кожа  
**Подкладка:** натуральная кожа  
**Подошва:** полиуретан (ПУ)  
**Метод крепления:** литьевой

ТУФ 007 Цвет: бежевый  
ТУФ 008 Цвет: черный



3

TP TC 019/2011  
ГОСТ Р 12.4.187-97

**Туфли АЛМИ**

ТУФ 005/006



**Размер:** с 36 по 41  
**Верх:** натуральная кожа  
**Подкладка и стелька:** натуральная кожа  
**Подошва:** полиуретан (ПУ)

ТУФ 005 Цвет: белый  
ТУФ 006 Цвет: черный

3

TP TC 019/2011  
ГОСТ Р 12.4.187-97

## Сабо ТОМА

САБ 502/501



**Подошва:** поливинилхлорид (ПВХ)

**Метод крепления:** литьевой

**Особенности:** перекидной ремешок

**Цвет:** белый

**САБ 502** **Размер:** с 35 по 41

**Верх:** натуральная перфорированная кожа

**САБ 501** **Размер:** с 36 по 41

**Верх:** искусственная перфорированная кожа

ТР ТС 017/2011  
ГОСТ 26167-2005

## Туфли ГАЛЯ

САБ 510



**Размер:** с 36 по 41

**Верх:** натуральная перфорированная кожа

**Подошва:** поливинилхлорид (ПВХ)

**Метод крепления:** литьевой

**Особенности:** активная вентиляция

**Цвет:** белый

ТР ТС 017/2011  
ГОСТ 26167-2005

## Сабо ПАВЕЛ

САБ 504



**Размер:** с 40 по 46

**Верх:** натуральная перфорированная кожа

**Подошва:** поливинилхлорид (ПВХ)

**Метод крепления:** литьевой

**Особенности:** перекидной ремешок

**Цвет:** белый

ТР ТС 017/2011  
ГОСТ 26167-2005

## Сабо ЭВА КРОС

САБ 515/516



**Материал:** этиленвинилацетат (ЭВА)

**Метод изготовления:** бесшовное монолитное литье

**Особенности:** наличие ремешка позволяет фиксировать пятку

**Цвет:** белый

**САБ 515** **Размер:** с 36 по 40

**Особенности:** женская модель

**САБ 516** **Размер:** с 41 по 46

**Особенности:** мужская модель

ТР ТС 017/2011  
ГОСТ 2590-002-00321419-2016

**Тапочки ПРОГУЛОЧНЫЕ**

ОБУ 002/ТАП 001



**Подошва:** поливинилхлорид (ПВХ)  
**Метод крепления:** строчно-литевой  
**Цвет:** черный

**ОБУ 002** **Размер:** с 35 по 46**Верх:** ткань обувная типа «Вельвет» (100% хлопок)**ТАП 001** **Размер:** с 40 по 46**Верх:** тканевая сетка**Туфли КРОССОВЫЕ**

ТУФ 001/003



**Подошва:** поливинилхлорид (ПВХ)  
**Метод крепления:** строчно-литевой  
**Цвет:** черный

**ТУФ 001** **Размер:** с 37 по 46**Верх:** спилок-велюр**ТУФ 003** **Размер:** с 39 по 46**Верх:** текстиль**Тапочки ЗАКРЫТЫЕ**

ТАП 002



**Размер:** с 35 по 46  
**Верх:** натуральная кожа  
**Подошва:** пористая резина  
**Подкладка:** спанбонд  
**Цвет:** черный

**Тапочки пляжные ЭВА**

ТАП 007



**Размер:** с 36 по 46  
**Материал:** этиленвинилацетат (ЭВА)  
**Метод изготовления:** бесшовное монолитное литье  
**Особенности:** легкие (легче резиновых аналогов в 4 раза), обладают амортизационными свойствами  
**Цвет:** в ассортименте

## Чулок ФОЛЬГИРОВАННЫЙ

ЧУЛ 003



**Размер:** с 40 по 47

**Материал:** термопрошивное полотно

**Высота:** 32 см

Предназначен для усиления тепловых свойств обуви.

НЕ ПОДЛЕЖИТ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ  
ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ.

## Чулок ВКЛАДНОЙ

ЧУЛ 001/004



**Размер:** с 36 по 47

**Высота:** 34 см

**ЧУЛ 001 Материал:** искусственный мех

**ЧУЛ 004 Материал:** НТП (холстопрошивное полотно)

Предназначен для усиления тепловых свойств обуви.

НЕ ПОДЛЕЖИТ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ  
ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ.

## Накладки ЛЕДОХОДЫ

СТЕ 058/061



**Материал:** резина/ТЭП

**СТЕ 058 Размер:** с 36 по 46

**Шипы:** сталь (12 штук в паре)

**СТЕ 061 Размер:** с 39 по 48

**Ремешок:** текстиль

**Шипы:** 5 стальных шипов длиной 3 мм надёжно закреплены  
по принципу заклёпки

НЕ ПОДЛЕЖИТ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ  
ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ.

## Стелька ВОЙЛОК

СТЕ 057



**Размер:** с 37 по 46

**Материал:** натуральный войлок лучших сортов, изготовленных  
в России

**Особенности:** обладают уникально низкой теплопроводностью, хорошо  
пропускают воздух, имеют небольшой вес, устойчивы к истиранию,  
экологически безвредны

НЕ ПОДЛЕЖИТ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ  
ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ.

## Справочная таблица примерного соответствия размеров обуви метрической и штихмассовой систем



### ОБУВЬ РАБОЧАЯ (при интервале между смежными размерами 5 мм)

#### МУЖСКАЯ

Штихмассовая	39	40	40,5	41	42	43	43,5	44	45	46	46,5	47	48	49	50
Метрическая	250	255	260	265	270	275	280	285	290	295	300	305	320	325	330

#### ЖЕНСКАЯ

Штихмассовая	35	36	37	37,5	38,5	39	40	40,5	41	42					
Метрическая	225	230	235	240	245	250	255	260	265	270					

### ОБУВЬ РАБОЧАЯ (при интервале между смежными размерами 7,5 мм)

#### МУЖСКАЯ

Штихмассовая	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50			
Метрическая	247	255	262	270	277	285	292	300	307	315	322	330			

#### ЖЕНСКАЯ

Штихмассовая	35	36	37	38	39	40									
Метрическая	217	225	232	240	247	255									



### ОБУВЬ ПВХ

#### МУЖСКАЯ

Штихмассовая	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50			
Метрическая	247	255	262	270	277	285	292	300	307	312	320	325			

#### ЖЕНСКАЯ

Штихмассовая	35	36	37	38	39	40									
Метрическая	225	232	240	247	255	262									



### ОБУВЬ ВАЛЯННАЯ

Штихмассовая	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	
Метрическая	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	





# Средства защиты рук

Перчатки трикотажные .....	<b>252</b>
Перчатки специализированные .....	<b>257</b>
Перчатки краги, спилковые .....	<b>259</b>
Рукавицы рабочие .....	<b>262</b>
Перчатки ТМ «Manipula Specialist» .....	<b>265</b>



Спец  
объединение

[www.spets.ru](http://www.spets.ru)

# ПЕРЧАТКИ СПЕЦ-SB PRO – ЭТО:

## НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА



Высокая плотность вязки трикотажного полотна делает его более прочным. Это улучшает защиту от ОПЗ.

## ЭКОНОМИЯ

+65%

Перчатки на 65% превышают требования стойкости к истиранию по ТР ТС 019/2011. Это позволяет увеличить период их эксплуатации и сэкономить расходы на СИЗ.

## КОМФОРТ



Нити малой толщины увеличивают тактильную чувствительность. Это повышает удобство в использовании.





Пожалуй,  
**лучшие**  
трикотажные  
рабочие  
перчатки

[СПЕЦ·SB]<sup>®</sup>  
[СПЕЦ·SB]<sup>®</sup>



**Перчатки****трикотажные с ПВХ****ПРАЙМ СПЕЦ-SB®**

3.7411.044/3.7811.044

[СПЕЦ-SB]

3.7411.044	3.7611.044
3.7811.044	3.7711.044
3.7511.044	3.7311.044

**Класс вязки:** 7-й**Материал:** 70% хлопок, 30% полиэфир**ПВХ:** одностороннее**Оверлок:** двойной**Упаковка:** картонный ярлык**Вес:** 76 г**Размер:** 9TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013**Перчатки****трикотажные с ПВХ****РЯБИНА**

3.1715.059/3.1415.059

[СПЕЦ-SB]

3.1715.058
3.1415.059

**Класс вязки:** 10-й**Материал:** 70% хлопок, 30% полиэфир**ПВХ:** одностороннее**Оверлок:** двойной**Упаковка:** картонный ярлык**Вес:** 46 г**Размер:** 8TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013**Перчатки****трикотажные с ПВХ****РАДУГА**

3.1112.029

[СПЕЦ-SB]

**Класс вязки:** 10-й**Материал:** 70% хлопок, 30% полиэфир**ПВХ:** одностороннее**Оверлок:** двойной**Упаковка:** картонный ярлык**Вес:** 50 г**Размер:** 9TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013**Перчатки****трикотажные с ПВХ****ЛЕДИ ПРАЙМ**

3.3115.047

[СПЕЦ-SB]

**Класс вязки:** 13-й**Материал:** 70% хлопок, 30% полиэфир**ПВХ:** одностороннее**Оверлок:** двойной**Упаковка:** картонный ярлык**Вес:** 25 г**Размер:** 8TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013**Перчатки****трикотажные с ПВХ****СТРЕЛА**

3.7111.052/3.7111.053

[СПЕЦ-SB]

ПЕР 052Я
ПЕР 053Я

**Класс вязки:** 7-й**Материал:** 70% хлопок, 30% полиэфир**ПВХ:** двухстороннее**Оверлок:** двойной**Упаковка:** картонный ярлык**Вес:** 105 г**Размер:** 10TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013**Перчатки****трикотажные с ПВХ****ТУРБО**

3.7111.050/3.7111.051

[СПЕЦ-SB]

ПЕР 050Я
ПЕР 051Я

**Класс вязки:** 7-й**Материал:** 70% хлопок, 30% полиэфир**ПВХ:** одностороннее**Оверлок:** двойной**Упаковка:** картонный ярлык**Вес:** 95 г**Размер:** 10TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

## Перчатки трикотажные 13-Й КЛАСС

3.3110.003

[СПЕЦ·SB]



**Класс вязки:** 13-й  
**Материал:** 60% хлопок, 40% полиэфир  
**Оверлок:** двойной  
**Вес:** 22 г  
**Размер:** 8

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

## Перчатки трикотажные СПЕЦ-SB®

3.1210.004

[СПЕЦ·SB]



**Класс вязки:** 10-й  
**Материал:** 60% хлопок, 40% полиэфир  
**Оверлок:** двойной  
**Вес:** 50 г  
**Цвет:** чёрный  
**Размер:** 9

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

## Перчатки трикотажные ЛЮКС

3.1110.002

[СПЕЦ·SB]



**Класс вязки:** 10-й  
**Материал:** 60% хлопок, 40% полиэфир  
**Оверлок:** двойной  
**Вес:** 50 г  
**Размер:** 9

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

## Перчатки трикотажные с ПВХ СПЕЦ-SB® PRO

3.1111.010/3.1211.011

[СПЕЦ·SB]

3.1111.010  
3.1211.011

**Класс вязки:** 10-й  
**Материал:** 60% хлопок, 40% полиэфир  
**Оверлок:** двойной  
**Вес:** 55, 65, 70 г (чёрный), 65, 70 г (белый)  
**Размер:** 8, 9, 10 (чёрный), 9, 10 (белый)

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

## Перчатки трикотажные с ПВХ СПЕЦ-SB® СЕТЬ

3.1211.062/3.1111.063

[СПЕЦ·SB]

3.1211.062  
3.1111.063

**Класс вязки:** 10-й  
**Материал:** 60% хлопок, 40% полиэфир  
**Оверлок:** двойной  
**Вес:** 45 г  
**Размер:** 9, 10

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

## Перчатки трикотажные ДВОЙНЫЕ

3.1220.045

[СПЕЦ·SB]



**Класс вязки:** 10-й  
**Материал:** 60% хлопок, 40% полиэфир  
**Оверлок:** двойной  
**Вес:** 110 г  
**Размер:** 9

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

## Перчатки трикотажные двойные с ПВХ

3.1221.046

[СПЕЦ·SB]



**Класс вязки:** 10-й  
**Материал:** 60% хлопок, 40% полиэфир  
**Оверлок:** двойной  
**Вес:** 100 г  
**Размер:** 9

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

## Перчатки трикотажные 13-Й КЛАСС

ПЕР 061

[СПЕЦ·SB]



**Класс вязки:** 13-й  
**Материал:** 80% хлопок, 20% полиэфир  
**Оверлок:** двойной  
**Вес:** 32 г  
**Размер:** 7, 8, 9, 10

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

## Перчатки трикотажные с ПВХ СПЕЦ 13-Й КЛАСС

ПЕР 038

[СПЕЦ·SB]



**Класс вязки:** 13-й  
**Материал:** 80% хлопок, 20% полиэфир  
**Оверлок:** двойной  
**Вес:** 48 г  
**Размер:** 8, 9, 10

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

## Перчатки трикотажные с ПВХ 10-Й КЛАСС

ПЕР 072

[СПЕЦ·SB]



**Класс вязки:** 10-й  
**Материал:** 70% хлопок, 30% полиэфир  
**Оверлок:** Х-нить  
**Вес:** 48 г  
**Размер:** 9

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

## Перчатки трикотажные с ПВХ СПЕЦ К

ПЕР 007К

[СПЕЦ·SB]



**Класс вязки:** 7-й  
**Материал:** 70% хлопок, 30% полиэфир  
**Оверлок:** двойной  
**Вес:** 66 г  
**Размер:** 9

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

## Перчатки трикотажные СТАНДАРТ

ПЕР 019



**Класс вязки:** 15-й  
**Материал основы:** 100% хлопок  
**Материал покрытия:** один слой латекса  
**Оверлок:** Х-нить  
**Вес:** 45 г  
**Размер:** 10

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

## Перчатки трикотажные ГРИН

ПЕР 021



**Класс вязки:** 13-й  
**Материал основы:** 100% хлопок  
**Материал покрытия:** два слоя латекса  
**Оверлок:** Х-нить  
**Вес:** 48 г  
**Размер:** 10

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

## Перчатки трикотажные ОРАНЖ

ПЕР 020



**Класс вязки:** 13-й  
**Материал основы:** 100% хлопок  
**Материал покрытия:** два слоя латекса  
**Оверлок:** Х-нить  
**Вес:** 56 г  
**Размер:** 10

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

## Перчатки ГРИН УТЕПЛЕННЫЕ

ПЕР 083



**Класс вязки:** 10-й  
**Материал:** 100% хлопок  
**Материал покрытия:** два слоя латекса  
**Оверлок:** двойной  
**Вес:** 95 г  
**Размер:** 10

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

## Перчатки акриловые с латексным покрытием

ПЕР 036



**Класс вязки:** 7-й  
**Материал:** полиакрилонитрил 100%  
**Материал покрытия:** латекс натуральный 100%  
**Оверлок:** двойной  
**Вес:** 105 г  
**Размер:** 10

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

## Перчатки полушерстяные ЗИМА

3.7330.016

[СПЕЦ·SB]



**Класс вязки:** 7-й  
**Материал:** 30% шерсть, 70% акрил  
**Оверлок:** двойной  
**Вес:** 54 г  
**Размер:** 9

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

## Перчатки полушерстяные ЗИМА ПВХ

3.7331.018

[СПЕЦ·SB]



**Класс вязки:** 7-й  
**Материал:** 30% шерсть, 70% акрил  
**Оверлок:** двойной  
**Вес:** 68 г  
**Размер:** 9

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

## Перчатки полушиерстяные ЗИМА ЛАЙТ

3.1330.032

[СПЕЦ·SB]



**Класс вязки:** 10-й  
**Материал:** 30% шерсть, 70% акрил  
**Оверлок:** двойной  
**Вес:** 30 г  
**Размер:** 8

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

## Перчатки двойные полушиерстяные АКТАШ

3.1340.055

[СПЕЦ·SB]

NEW



**Класс вязки:** 10-й  
**Основа:** 100% акрил  
**Вкладыш:** шерсть 30%, хлопок 15%, ПЭ 55%  
**Манжет:** двойной  
**Вес:** 110 г  
**Размер:** 9, 10

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013  
ГОСТ EN388-2019

## Перчатки двойные полушиерстяные АЛТАЙ

3.7340.017

[СПЕЦ·SB]



**Класс вязки:** 7-й  
**Материал:** 30% шерсть, 70% акрил  
**Оверлок:** двойной  
**Вес:** 105 г  
**Размер:** 9

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

**Класс вязки:** 7-й / 10-й  
**Материал:** шерсть 10%, акрил 80%, хлопок 10%  
**Оверлок:** двойной  
**Вес:** 90 г  
**Размер:** 9

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

## Перчатки двойные с ПВХ полушиерстяные АКТАШ

3.1341.084

[СПЕЦ·SB]

NEW



**Класс вязки:** 10-й  
**Основа:** 100% акрил  
**Вкладыш:** шерсть 30%, хлопок 15%, ПЭ 55%  
**Манжет:** двойной  
**Вес:** 120 г  
**Размер:** 9, 10

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013  
ГОСТ EN388-2019

## Перчатки двойные со спилковым наладонником полушиерстяные АКТАШ

3.1344.085

[СПЕЦ·SB]

NEW



**Класс вязки:** 10-й  
**Основа:** 100% акрил  
**Вкладыш:** шерсть 30%, хлопок 15%, ПЭ 55%  
**Манжет:** двойной  
**Вес:** 130 г  
**Размер:** 9, 10

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013  
ГОСТ EN388-2019

## Перчатки ОДНОРАЗОВЫЕ

ПЕР 102



**Материал:** ПНД (текстурированный полиэтилен однократного применения)  
**Толщина:** 12 мкр  
**Размер:** M, L  
**Применение:** пищевая промышленность, парфюмерия, хозяйственные и бытовые нужды

ГОСТ Р 50962-96

## Перчатки ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ

ПЕР 125



**Материал:** латекс  
**Толщина:** 0,36 мм  
**Длина:** 300 мм  
**Покрытие:** без покрытия  
**Рабочая поверхность:** ромбовидная  
**Манжет:** бисер  
**Размер:** S, M, L, XL  
**Применение:** хозяйственные работы, уборка помещений, дезинфекция

НЕ ПОДЛЕЖИТ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ

## Перчатки СПЕЦ-SB® ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ

ПЕР 108



**Материал:** латекс  
**Толщина:** 0,40 мм  
**Длина:** 300 мм  
**Покрытие:** хлопок STOP-бактерия, хлорирование поверхности  
**Рабочая поверхность:** лотос  
**Манжет:** гофрированный  
**Размер:** S, M, L, XL  
**Применение:** мытье посуды, влажная уборка, общехозяйственные работы, не требующие обязательных условий труда

НЕ ПОДЛЕЖИТ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ

## Перчатки ГРАНАТ

ПЕР 304



**Материал:** 100% хлопок (интерлок)  
**Покрытие:** поливинилхлорид  
**Облив:** полный  
**Манжет:** трикотажный  
**Рабочая поверхность:** гладкая  
**Размер:** 10.5  
**Применение:** техническое обслуживание узлов и агрегатов, строительство и ремонт



ТР ТС 019/2011

## Перчатки НИТРИЛОВЫЕ РП

ПЕР 305



**Материал:** 100% хлопок (джерси)  
**Покрытие:** нитрил  
**Облив:** полный  
**Манжет:** трикотажный  
**Рабочая поверхность:** гладкая  
**Размер:** 10  
**Применение:** техническое обслуживание, строительство



ТР ТС 019/2011

## Перчатки НИТРИЛОВЫЕ КП

ПЕР 306



**Материал:** 100% хлопок (джерси)  
**Покрытие:** нитрил  
**Облив:** полный  
**Манжет:** крага  
**Рабочая поверхность:** гладкая  
**Размер:** 10  
**Применение:** техническое обслуживание, строительство



ТР ТС 019/2011

## Перчатки НИТРИЛ ЛАЙТ

ПЕР 301

**Материал:** 100% хлопок (интерлок)**Покрытие:** нитрил**Облив:** частичный**Манжет:** трикотажный**Рабочая поверхность:** гладкая**Размер:** 10**Применение:** возможность точных операций в масляной среде

TP TC 019/2011

## Перчатки PETRO 690

ПЕР 312

АМПАРо®

**Материал:** ПВХ, винил**Длина перчатки:** 27 см**Длина нарукавника:** 38 см**Толщина:** 1,5 мм**Размер:** 10.5**Применение:** работы в условиях постоянного контакта с минеральными маслами, кислотами, щелочами, солями, минеральными удобрениями и другими агрессивными средами

TP TC 019/2011

## Перчатки КОЛЬЧУЖНЫЕ

ПЕР 516

**Материал:** плетёные кольца из нержавеющей стали с пластиковым ремешком**Внешний диаметр колец:** 4 мм**Диаметр проволоки:** 0,5 мм**Размер:** 6-12**Применение:** пищевая, кожевенная и легкая промышленность**ПЕР 516.00** без манжеты**ПЕР 516.01** манжета 7 см**ПЕР 516.02** манжета 15 см**ПЕР 516.03** манжета 21 см

НЕ ПОДЛЕЖИТ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ

## Перчатки ВИБРОСТАТ-02

ПЕР 111

АМПАРо®

**Материал:** основа — натуральная кожа. Верх — дышащий материал Cordura®**Подкладка:** Airgel®**Манжет:** регулируемый, застежка выполнена в виде ленты-липучки**Размер:** 9, 10, 11**Защита:** от вибраций частот 500-1000 Гц

- отличная тактильность
- дополнительная защита сустава большого пальца и ладонной части
- специально разработанный антивibrационный пакет Airgel® защищает ладонь и пальцы рук



TP TC 019/2011

## Перчатки ВИБРОСТАТ-03

ПЕР 114

АМПАРо®

**Материал:** нитриловый латекс**Подкладка:** Airgel®**Манжет:** регулируемый, застежка выполнена в виде ленты-липучки**Размер:** 9, 10, 11**Защита:** от вибраций частот 63-1000 Гц

- специально разработанный антивibrационный пакет Airgel® защищает ладонь и пальцы рук
- дополнительная защита сустава большого пальца
- экономичный вариант виброзащитных перчаток



TP TC 019/2011

## Расшифровка артикула

Артикул ABCDEF, где

- А – категория номенклатурной группы по каталогу (3 – СИЗ РУК)
- В – класс вязки (3 – 13-й класс, 1 – 10-й класс, 7 – 7-й класс)
- С – цвет (1 – белый, 2 – черный, 3 – серый, 4 – зеленый, 5 – красный, 6 – синий, 7 – оранжевый, 8 – желтый)
- D – основа (1 – смесовая одинарная, 2 – смесовая двойная, 3 – полушерсть, 4 – двойная полушерсть, 5 – хлопок, 6 – нейлон)
- Е – покрытие (0 – без покрытия, 1 – ПВХ-покрытие, 2 – латексное покрытие, 3 – нитрил)
- F – идентификатор модели

## Перчатки АНГАРА ЛЮКС

ПЕР 201



**Материал:** спилок говяжий класса В (0,8 мм), ткань (30% хлопок, 70% полиэфир)  
**Подкладка:** без подкладки  
**Манжет:** мягкая крага  
**Размер:** 10.5  
**Применение:** строительно-монтажные работы, работы во влажной среде



TP TC 019/2011

**Материал:** мебельная кожа (1 мм), ткань (30% хлопок, 70% полиэфир)  
**ПЕР 203 Подкладка:** хлопок-ткань на ладонной части  
**Манжет:** мягкая крага  
**ПЕР 209 Утеплитель:** акриловый (синтетический) мех  
**Манжет:** мягкая крага, обшитая мехом изнутри  
**Размер:** 10.5  
**Применение:** строительно-монтажные работы, работы во влажной среде



ПЕР 209

TP TC 019/2011

**ПЕР 205 Материал:** спилок говяжий класса А (1,1 мм), ткань (30% хлопок, 70% полиэфир)  
**Подкладка:** флис на ладонной части  
**Манжет:** жесткая крага  
**ПЕР 257 Материал:** спилок говяжий класса АВ (1,3 мм), ткань (30% хлопок, 70% полиэфир)  
**Подкладка:** иск. мех 600 г/м<sup>2</sup>  
**Манжет:** жесткая крага, обшитая мехом внутри  
**Размер:** 10.5  
**Применение:** строительно-монтажные работы, металлопрокат



TP TC 019/2011

## Перчатки ТРАЛЛ

ПЕР 214



**Материал:** спилок говяжий класса А (1,2 мм), ткань (30% хлопок, 70% полиэфир)  
**Подкладка:** флис на ладонной части  
**Манжет:** жесткая крага  
**Размер:** 10.5  
**Применение:** строительно-монтажные работы, докерные работы, металлопрокат



TP TC 019/2011

## Перчатки ЗАЩИТА/ ЗАЩИТА ЗИМА

ПЕР 203/209



**Материал:** мебельная кожа (1 мм), ткань (30% хлопок, 70% полиэфир)  
**ПЕР 203 Подкладка:** хлопок-ткань на ладонной части  
**Манжет:** мягкая крага  
**ПЕР 209 Утеплитель:** акриловый (синтетический) мех  
**Манжет:** мягкая крага, обшитая мехом изнутри  
**Размер:** 10.5  
**Применение:** строительно-монтажные работы, работы во влажной среде



ПЕР 209

TP TC 019/2011

## Перчатки СПИЛКОВЫЕ ЛЮКС

ПЕР 204



**Материал:** спилок говяжий (1,2 мм)  
**Подкладка:** без подкладки  
**Манжет:** из цельного спилка  
**Размер:** 10  
**Применение:** строительные работы, вспомогательные работы при сварке, работы с различным абразивом

• дополнительная накладка из спилка на ладони увеличивает износостойкость



TP TC 019/2011

ГОСТ 12.4.252-2013

## Перчатки ДОКЕР/ ДОКЕР ЗИМА

ПЕР 205/257



**ПЕР 205 Материал:** спилок говяжий класса А (1,1 мм), ткань (30% хлопок, 70% полиэфир)  
**Подкладка:** флис на ладонной части  
**Манжет:** жесткая крага  
**ПЕР 257 Материал:** спилок говяжий класса АВ (1,3 мм), ткань (30% хлопок, 70% полиэфир)  
**Подкладка:** иск. мех 600 г/м<sup>2</sup>  
**Манжет:** жесткая крага, обшитая мехом внутри  
**Размер:** 10.5  
**Применение:** строительно-монтажные работы, металлопрокат



TP TC 019/2011

## Перчатки ДРАЙВЕР ЛЮКС

ПЕР 265



**Материал:** спилок говяжий класса А (1,3 мм)  
**Подкладка:** без подкладки  
**Манжет:** цельный с перчаткой и эластичной резинкой на запястье  
**Размер:** 10.5  
**Применение:** строительные работы, вспомогательные работы при сварке, работы с различным абразивом

• мягкая выделка спилка  
• эластичная резинка на тыльной стороне  
• манжет прошит по периметру хлопок-тесьмой



TP TC 019/2011



## Перчатки СИБИРЬ

ПЕР 215



**Материал:** спилок говяжий класса А (1,3 мм), ткань (30% хлопок, 70% полиэфир)

**Подкладка:** флис на ладонной части

**Манжет:** усиленная жесткая крага

**Размер:** 10.5

**Применение:** строительные работы, погрузочные работы, металлопрокат

- двойной шов
- высокая прочность на истирание и разрыв



TP TC 019/2011

## Перчатки ДРАЙВЕР К/КМ/КТ

ПЕР 230/220/231



**Материал:** высококачественная кожа класса А (1,4 мм)

**ПЕР 230 Подкладка:** без подкладки

**ПЕР 220 Утеплитель:** искусственный мех 600 г/м<sup>2</sup>

**ПЕР 231 Утеплитель:** Тинсулейт®

**Манжет:** цельный с перчаткой и резинкой на запястье

**Размер:** 10.5

**Применение:** строительные работы, вспомогательные работы при сварке, работы с различным абразивом в холодное время года



TP TC 019/2011

## Перчатки СИБИРЬ М

ПЕР 217



**Материал:** спилок говяжий класса А (1,3 мм), ткань (30% хлопок, 70% полиэфир)

**Утеплитель:** искусственный мех 600 г/м<sup>2</sup>

**Манжет:** жесткая крага, обшитая мехом изнутри

**Размер:** 10.5

**Применение:** строительные работы, погрузочные работы, докерные работы, металлопрокат в холодное время года

- подкладка из меха обеспечивает великолепную защиту от пониженных температур
- двойной шов



TP TC 019/2011

## Перчатки ДРАЙВЕР СМ/СТ

ПЕР 221/222



**Материал:** спилок говяжий класса А (1,3 мм)

**ПЕР 221 Утеплитель:** искусственный мех 600 г/м<sup>2</sup>

**ПЕР 222 Утеплитель:** Тинсулейт®

**Манжет:** цельный с перчаткой и резинкой на запястье

**Размер:** 10.5

**Применение:** строительные работы, вспомогательные работы при сварке, работы с различным абразивом в холодное время года



TP TC 019/2011

## Краги TIG

ПЕР 262



**Материал:** лицевая — кожа/спилок класса А (1,1 мм)

**ПЕР 230 Подкладка:** без подкладки

**ПЕР 220 Утеплитель:** искусственный мех 600 г/м<sup>2</sup>

**ПЕР 231 Утеплитель:** Тинсулейт®

**Манжет:** цельный с перчаткой и резинкой на запястье

**Размер:** 10.5

**Применение:** аргоновая сварка, сварка в масляной среде



TP TC 019/2011

**Материал:** лицевая — кожа/спилок класса А (1,1 мм)

**Подкладка:** без подкладки

**Длина:** не менее 350 мм

**Размер:** 10.5

**Применение:** аргоновая сварка, сварка в масляной среде



TP TC 019/2011

**Материал:** спилок КРС (1,1 мм)

**Подкладка:** без подкладки

**Конструктивное исполнение:** пятипалые

**Длина:** 350–360 мм

**Размер:** 10.5-11

**Ширина раструба:** 19 см

**Применение:** сварочные работы, строительство и ремонт

Краги обеспечивают высокую механическую защиту, защиту от повышенных температур до 100°C

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013  
ГОСТ EN 388-2019

## Краги СИБИРЬ

ПЕР 218/234



**Материал:** спилок КРС (1,3 мм)  
**Подкладка:** ладонная часть — флис, крага — п/лен  
**Длина:** не менее 360 мм  
**ПЕР 218 Размер:** 11  
**ПЕР 234 Размер:** 12.5

**Применение:** металлургия, сварочные работы, литейное производство, нефтегазовая и угольная промышленность, сельское хозяйство

- шлифованный спилок
- швы с кожаными вставками прошиты нитью Кевлар®
- ладонная часть с дополнительной накладкой из спилка



TP TC 019/2011

## Краги СИБИРЬ М

ПЕР 219



**Материал:** спилок говяжий (1,3 мм)  
**Подкладка:** искусственный мех 600 г/м<sup>2</sup>  
**Длина:** не менее 360 мм  
**Размер:** 10.5  
**Применение:** металлургия, сварочные работы, литейное производство, нефтегазовая и угольная промышленность, сельское хозяйство

- шлифованный спилок
- швы с кожаными вставками прошиты нитью Кевлар®
- ладонная часть с дополнительной накладкой из спилка



TP TC 019/2011

## Краги СИБИРЬ ЛЮКС

ПЕР 246



**Материал:** спилок КРС (1,2–1,3 мм)  
**Подкладка:** термоизолирующий нетканый материал  
**Конструктивное исполнение:** пятипалые  
**Длина:** не менее 350 мм  
**Размер:** 10.5, 11  
**Применение:** металлургия, сварочные работы, литейное производство, нефтегазовая и угольная промышленность, сельское хозяйство

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013  
ГОСТ EN 388-2019

## Краги МЕТАЛЛУРГ

ПЕР 212



**Материал:** спилок говяжий (1,2 мм)  
**Подкладка:** байка  
**Длина:** не менее 350 мм  
**Размер:** 10.5  
**Цвет:** красный  
**Применение:** сварочные работы в холодное время года, металлургия, работы в горячих цехах

- швы усилены кожаными вставками
- подкладка дополнительно защищает от механических воздействий



TP TC 019/2011

## Краги МЕТАЛЛУРГ М

ПЕР 258



**Материал:** спилок говяжий (1,2 мм)  
**Подкладка:** акриловый (синтетический) мех 600 г/м<sup>2</sup>  
**Размер:** 10.5  
**Длина:** не менее 350 мм  
**Применение:** металлургия, сварочные работы, литейное производство, нефтегазовая и угольная промышленность, сельское хозяйство

- швы усилены кожаными вставками
- подкладка дополнительно защищает от механических воздействий



TP TC 019/2011

## Краги МЕТАЛЛУРГ ЛЮКС

ПЕР 245



**Материал:** спилок КРС (1,2–1,3 мм)  
**Подкладка:** термоизолирующий нетканый материал  
**Конструктивное исполнение:** пятипалые  
**Длина:** не менее 350 мм  
**Размер:** 10.5, 11  
**Применение:** сварочные работы, металлургия

Краги обеспечивают высокую механическую защиту, защиту от повышенных температур до 100°C

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013  
ГОСТ EN 388-2019

## Рукавицы хлопок

РУК 002



**Материал:** саржа 320 г/м<sup>2</sup>  
**Наладонник:** саржа 320 г/м<sup>2</sup>  
**Подналадонник:** саржа 270 г/м<sup>2</sup>

**Размер:** 2

- швы обработаны оверлоком
- нить армированная 45ЛХ



TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.010-75

## Рукавицы брезентовые ОП

РУК 011/012



**РУК 011** **Материал:** брезент 450 г/м<sup>2</sup>  
(соломка)

**РУК 012** **Материал:** брезент 530 г/м<sup>2</sup> (хаки)  
**Подналадонник:** нет

**Размер:** 2

- швы обработаны оверлоком
- нить армированная 45ЛХ



TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.010-75

## Рукавицы хлопчатобумажные с ПВХ-наладонником

РУК 005



**Материал:** двунитка 220 г/м<sup>2</sup>, ПВХ на бязи  
**Подналадонник:** бязь 125 г/м<sup>2</sup>  
**Размер:** 2

- швы обработаны оверлоком
- нить армированная 45ЛХ



TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.010-75

## Рукавицы брезентовые ОП 2

РУК 014



**Материал:** брезент 530 г/м<sup>2</sup> (хаки)  
**Подналадонник:** брезент 530 г/м<sup>2</sup>

**Размер:** 2

- швы обработаны оверлоком
- нить армированная 45ЛХ



TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.010-75

## Рукавицы хлопчатобумажные с брезентовым наладонником

РУК 007/008/009



**РУК 007** **Материал:** двунитка 220 г/м<sup>2</sup>,  
брезент 420 г/м<sup>2</sup>

**РУК 008** **Материал:** двунитка 245 г/м<sup>2</sup>,  
брезент 450 г/м<sup>2</sup>

**РУК 009** **Материал:** бязь 125 г/м<sup>2</sup>

**Подналадонник:** саржа 290 г/м<sup>2</sup>, брезент  
450 г/м<sup>2</sup>

**Размер:** 2

- швы обработаны оверлоком
- нить армированная 45ЛХ



TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.010-75

## Рукавицы брезентовые со спилковым наладонником

РУК 042



**Материал:** брезент 480 г/м<sup>2</sup>

**Наладонник:** спилок КРС (0,9–1,1 мм)

**Подналадонник:** двунитка 220 г/м<sup>2</sup>

**Размер:** 2

- швы обработаны оверлоком
- нить армированная 45ЛХ



TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.010-75

## Рукавицы виброзащитные

РУК 037



**Материал:** двунитка 245 г/м<sup>2</sup>  
**Подкладка:** двунитка 220 г/м<sup>2</sup>  
**Толщина поролона:** 10 мм  
**Размер:** 2  
**Применение:** работы с отбойными молотками, перфораторами

- швы обработаны оверлоком
- нить армированная 45ЛЛ



TP TC 019/2011  
ГОСТ Р ИСО 9001-2011  
ГОСТ Р ИСО 14001-2011

## Рукавицы виброзащитные ВИБРОТОН

РУК 035



**Материал:** 100% хлопок 380 г/м<sup>2</sup>  
**Подкладка:** фланель  
**Наполнитель:** упругодемпфирующая резиновая прокладка  
**Размер:** 2  
**Применение:** работы с отбойными молотками, перфораторами

- каждая виброгасящая пластина прошита отдельным швом
- на тыльной стороне эластичная тесьма для более плотного прилегания к руке



TP TC 019/2011  
ГОСТ Р ИСО 9001-2011  
ГОСТ Р ИСО 14001-2011

## Рукавицы КР

РУК 046



**Материал:** 100% хлопок (джерси)  
**Покрытие:** поливинилхлорид  
**Размер:** 2  
**Применение:** химическая промышленность, нефтедобывающие и металлургические предприятия, строительство



TP TC 019/2011  
ГОСТ Р ИСО 9001-2011  
ГОСТ Р ИСО 14001-2011  
ТУ 8578-011-49067531-2014

## Рукавицы спилковые/ Краги спилковые

РУК 032/031



**Материал:** спилок КРС (0,9–1,1 мм)  
**Подкладка:** нет  
**РУК 031** **Длина:** не менее 375 мм  
**Размер:** 2

- швы обработаны оверлоком
- нить армированная 70ЛЛ



TP TC 019/2011  
ГОСТ Р ИСО 9001-2011  
ГОСТ Р ИСО 14001-2011

## Вачеги сукно/спилок

РУК 033/034



**РУК 033** **Материал верха:** спилок КРС (1,1 мм) с П-образным вырезом  
**РУК 034** **Материал верха:** спилок КРС (1,1 мм), цельный

**Материал основы:** сукно шинельное 760 г/м<sup>2</sup>  
**Длина:** не менее 350 мм  
**Размер:** 2

- швы прошиты двумя строчками
- нить армированная 70ЛЛ



TP TC 019/2011  
ГОСТ Р ИСО 9001-2011  
ГОСТ Р ИСО 14001-2011

## Рукавицы суконные ОП

РУК 018/019



**РУК 018** **Материал:** сукно шинельное 760 г/м<sup>2</sup>  
**РУК 019** **Материал:** сукно шинельное 760 г/м<sup>2</sup>  
**Подкладка:** сукно шинельное 760 г/м<sup>2</sup>  
**Размер:** 2

- швы обработаны двойной строчкой
- нить армированная 70ЛЛ



TP TC 019/2011  
ГОСТ Р ИСО 9001-2011  
ГОСТ Р ИСО 14001-2011





## Рукавицы утепленные

РУК 020



**Материал:** диагональ гладкоокрашеная 220 г/м<sup>2</sup>

**Подкладка:** бязь 142 г/м<sup>2</sup>

**Утеплитель:** ватин 300 г/м<sup>2</sup>

**Размер:** 2

- нижний край обработан оверлоком
- нить армированная 45ЛХ



TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.010-75

## Рукавицы утепленные с ПВХ

РУК 022



**Материал:** диагональ гладкоокрашеная 220 г/м<sup>2</sup>

**Утеплитель:** ватин 300 г/м<sup>2</sup>

**Наладонник:** ПВХ на двунитке

**Подкладка:** бязь 142 г/м<sup>2</sup>

**Размер:** 2

- нижний край обработан оверлоком
- нить армированная 45ЛХ



## Рукавицы утепленные с брезентовым наладонником

РУК 023



**Материал:** диагональ гладкоокрашеная 220 г/м<sup>2</sup>

**Утеплитель:** ватин 300 г/м<sup>2</sup>

**Наладонник:** брезент 485 г/м<sup>2</sup>

**Подкладка:** бязь 142 г/м<sup>2</sup>

**Размер:** 2

- нижний край обработан оверлоком
- нить армированная 45ЛХ



TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.010-75

## Рукавицы утепленные брезентовые

РУК 024



**Материал:** брезент 485 г/м<sup>2</sup>

**Утеплитель:** ватин 300 г/м<sup>2</sup>

**Подкладка:** бязь 142 г/м<sup>2</sup>

**Размер:** 2

- нижний край — подгиб
- нить армированная 45ЛХ



TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.010-75

## Рукавицы утепленные искусственный мех

РУК 026



**Материал:** диагональ гладкоокрашеная 220 г/м<sup>2</sup>

**Утеплитель:** мех подкладочный 300 г/м<sup>2</sup>

**Подкладка:** нет

**Размер:** 2

- нижний край — подгиб
- нить армированная 45ЛХ



TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.010-75

## Рукавицы утепленные натуральный мех

РУК 027



**Материал:** диагональ гладкоокрашеная 220 г/м<sup>2</sup>

**Утеплитель:** мех натуральный

**Подкладка:** нет

**Размер:** 2

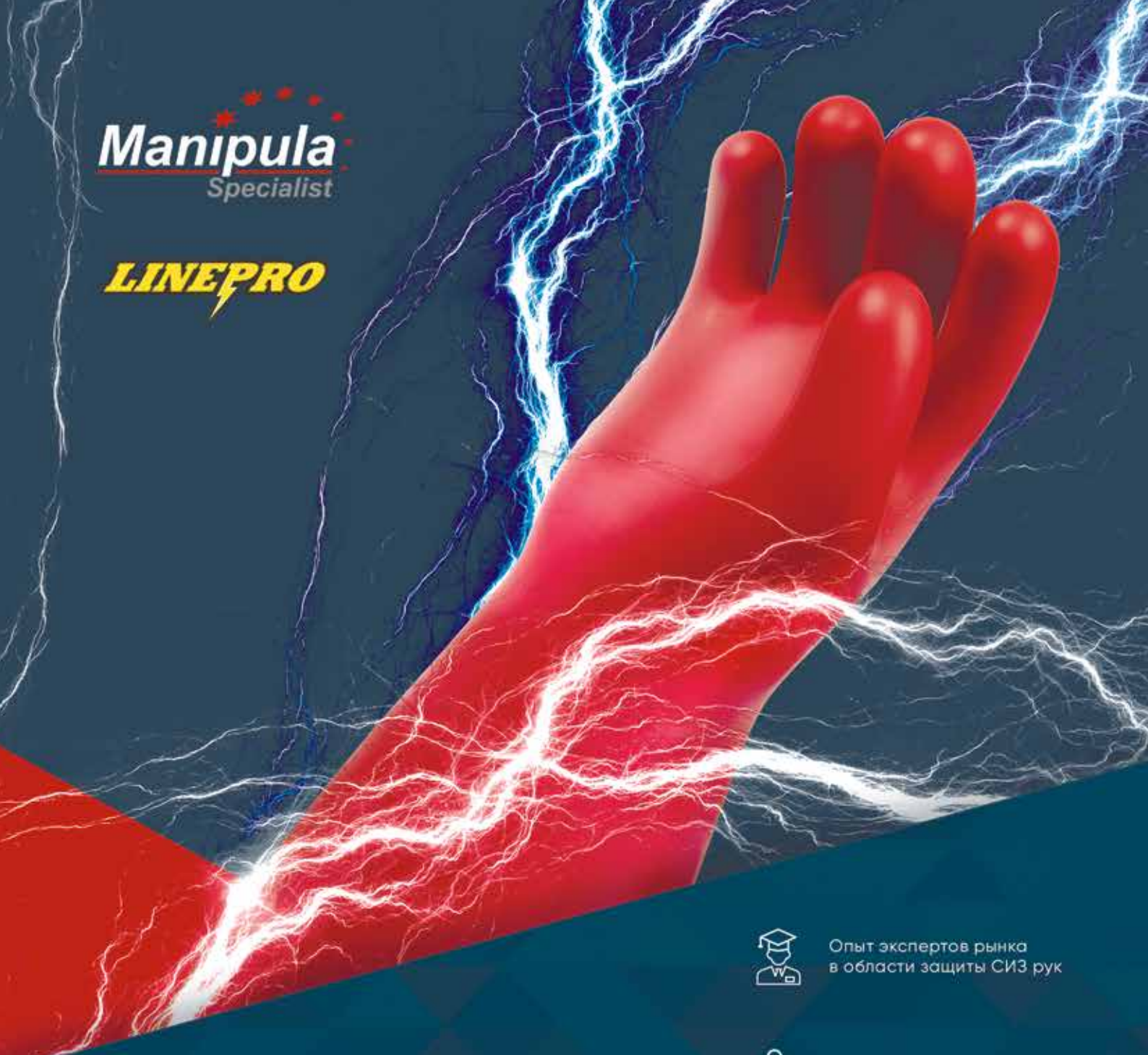
- нижний край — подгиб
- нить армированная 45ЛХ



TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.010-75

**Manipula**  
Specialist

**LINEPRO**



**1** российский бренд  
профессиональных СИЗ рук

**1** по объему выпускаемых  
СИЗ рук премиального качества

**>120** моделей  
в ассортименте



Опыт экспертов рынка  
в области защиты СИЗ рук



Снижение затрат  
в долгосрочной перспективе



Оперативное реагирование  
на потребности



Уверенность в безопасности  
продукции для работников



Соответствие требованиям  
национальных/международных  
стандартов

**Перчатки  
МИКРОН**

ПЕР 104/116

ПЕР 104  
ПЕР 116

◆ 1 класс риска

**Основа:** нейлон, 15 п/д  
**Покрытие:** без покрытия  
**Манжет:** двойной оверлок  
**Длина:** 200–230 мм  
**Размеры:** 7, 8, 9, 10  
**Упаковка:** 10/250

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013**Перчатки  
МИКРОН ПВХ**

ПЕР 119/120

ПЕР 119  
ПЕР 120

◆ 1 класс риска

**Основа:** нейлон, 15 п/д  
**Покрытие:** точка ПВХ (технология Slip Grip®)  
**Манжет:** двойной оверлок  
**Длина:** 200–230 мм  
**Размеры:** 7, 8, 9, 10  
**Упаковка:** 10/250

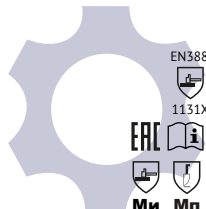
TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013**Перчатки  
ЭТАЛОН**

ПЕР 739



◆ 1 класс риска

**Основа:** хлопок, полиэфир, эластан, 13 п/д  
**Покрытие:** без покрытия  
**Длина:** 240–270 мм  
**Манжет:** двойной оверлок  
**Размеры:** 7, 8, 9, 10  
**Упаковка:** 10/150

**Перчатки  
ЭТАЛОН ПВХ**

ПЕР 109

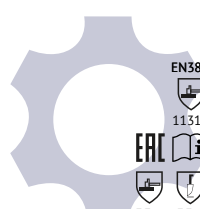
**Перчатки  
МЕХАНИК БЛЭК**

ПЕР 124



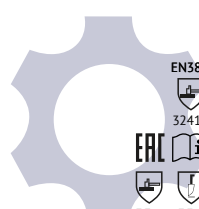
◆ 1 класс риска

**Основа:** хлопок, полиэфир, эластан, 13 п/д  
**Покрытие:** точка ПВХ (технология Slip Grip®)  
**Длина:** 240–270 мм  
**Манжет:** двойной оверлок  
**Размеры:** 7, 8, 9, 10  
**Упаковка:** 10/150

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

◆ 1 класс риска

**Основа:** хлопок, нейлон, 10 п/д  
**Покрытие:** точка ПВХ (технология Slip Grip®)  
**Манжет:** двойной оверлок  
**Длина:** 240–270 мм  
**Размеры:** 7, 8, 9, 10, 11  
**Упаковка:** 10/120

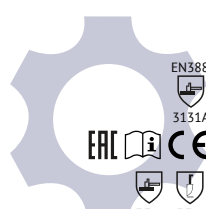
TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013**Перчатки  
ЮНИТ-300**

ПЕР 666



◆ 1 класс риска

**Основа:** нейлон, 15 п/д  
**Покрытие:** вспененный нитрил (технология NitFoam®)  
**Манжет:** двойной оверлок  
**Длина:** 230–270 мм  
**Размеры:** 7, 8, 9, 10, 11  
**Упаковка:** 12/120

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

**Перчатки  
МИКРОТЕХ**

ПЕР 658



## ◆ 1 класс риска

**Основа:** нейлон, 13 п/д  
**Покрытие:** латекс  
**Манжет:** двойной оверлок  
**Длина:** 240–260 мм  
**Размеры:** 8, 9, 10  
**Упаковка:** 12/120

**Перчатки  
ЛАСОФТ**

ПЕР 743



## ◆ 1 класс риска

**Основа:** полизэфир, 13 п/д  
**Покрытие:** латекс  
**Манжет:** двойной оверлок  
**Длина:** 250–270 мм  
**Размеры:** 7, 8, 9, 10  
**Упаковка:** 12/120

**Перчатки  
МАСТЕР**

ПЕР 609

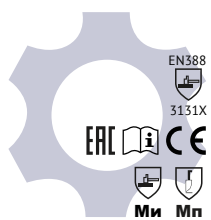


## ◆ 2 класс риска

**Основа:** полизэфир, 10 п/д  
**Покрытие:** латекс  
**Манжет:** двойной оверлок  
**Длина:** 240–270 мм  
**Размеры:** 7, 8, 9, 10  
**Упаковка:** 12/120

**Перчатки  
МИКРОНИТ**

ПЕР 638

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

## ◆ 1 класс риска

**Основа:** нейлон, 13 п/д  
**Покрытие:** нитрил  
**Манжет:** двойной оверлок  
**Длина:** 230–270 мм  
**Размеры:** 7, 8, 9, 10, 11  
**Упаковка:** 12/120

**Перчатки  
НИТРОСОФТ**

ПЕР 692



## ◆ 1 класс риска

**Основа:** нейлон, 13 п/д  
**Покрытие:** нитрил  
**Манжет:** двойной оверлок  
**Длина:** 240–270 мм  
**Размеры:** 8, 9, 10, 11  
**Упаковка:** 12/120

**Перчатки  
НИТРОСОФТ ПЛЮС**

ПЕР 693



## ◆ 1 класс риска

**Основа:** нейлон, 13 п/д  
**Покрытие:** нитрил  
**Манжет:** двойной оверлок  
**Длина:** 230–270 мм  
**Размеры:** 7, 8, 9, 10, 11  
**Упаковка:** 12/120

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

## Перчатки МИКРОПОЛ

ПЕР 611/612

ПЕР 611  
ПЕР 612

## Перчатки ПОЛИСОФТ

ПЕР 731/730

ПЕР 731  
ПЕР 730

## Перчатки МИКРОСТАТИК

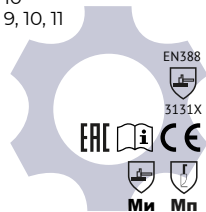
ПЕР 667

NEW

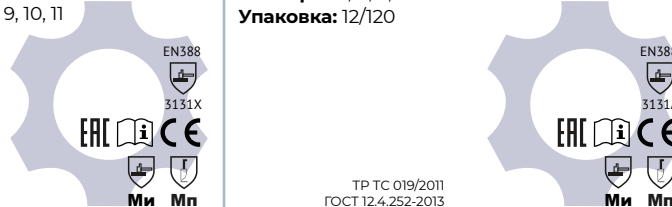


◆ 1 класс риска

**Основа:** нейлон, 13 п/д  
**Покрытие:** полиуретан  
**Манжет:** двойной оверлок  
**Длина:** 230–260 мм  
**ПЕР 611** Размеры: 7, 8, 9, 10  
**ПЕР 612** Размеры: 6, 7, 8, 9, 10, 11  
**Упаковка:** 12/120

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

**Основа:** нейлон, карбоновые волокна, 13 п/д  
**Покрытие:** полиуретан (на кончиках пальцев)  
**Длина:** 200–230 мм  
**Манжет:** оверлок из термонити  
**Размеры:** 7, 8, 9, 10  
**Упаковка:** 1/12/120

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013  
EN 16350:2014

## Перчатки МИКРОСТАТИК

ПЕР 732

NEW

## Перчатки АТОМ

ПЕР 624/1



◆ 1 класс риска

**Основа:** нейлон, карбоновые волокна, 13 п/д  
**Покрытие:** полиуретан  
**Длина:** 230–260 мм  
**Манжет:** оверлок из термонити  
**Размеры:** 7, 8, 9, 10  
**Упаковка:** 12/120

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013  
EN 16350:2014

◆ 1 класс риска

**Основа:** хлопок  
**Покрытие:** без покрытия  
**Манжет:** подгиб края + резинка на запястье  
**Длина:** 230–270 мм  
**Размеры:** 7, 8, 9, 10, 11, 12  
**Упаковка:** 12/300

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

◆ 2 класс риска

**Основа:** 100% хлопок (джерси) — 2x  
**Покрытие:** нитрил — 3x  
**Манжет:** крага  
**Длина:** 280 мм  
**Размеры:** 10, 11  
**Упаковка:** 12/120

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

## Перчатки ТЕХНИК ЛАЙТ РЧ

ПЕР 665



## Перчатки ТЕХНИК ЛАЙТ РП

ПЕР 671



## Перчатки ТЕХНИК КП

ПЕР 601



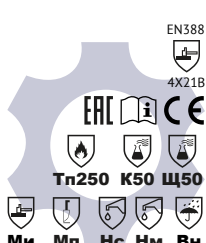
◆ 2 класс риска

**Основа:** 100% хлопок (интерлок)**Покрытие:** нитрил**Манжет:** трикотажный**Длина:** 250–280 мм**Размеры:** 8, 9, 10, 11**Упаковка:** 12/120TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

◆ 2 класс риска

**Основа:** 100% хлопок (интерлок)**Покрытие:** нитрил**Манжет:** трикотажный**Длина:** 250–280 мм**Размеры:** 7, 8, 9, 10, 11**Упаковка:** 12/120TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

◆ 2 класс риска

**Основа:** 100% хлопок (джерси)**Покрытие:** нитрил — 3х**Манжет:** крага**Длина:** 270–290 мм**Размеры:** 9, 10, 11**Упаковка:** 12/120TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

## Перчатки ТЕХНИК РП

ПЕР 603



## Перчатки ТЕХНИК РЧ

ПЕР 604

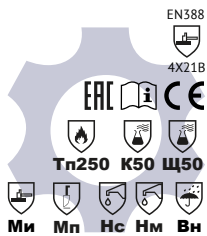


## Перчатки ТЕХНИК КЧ

ПЕР 602



◆ 2 класс риска

**Основа:** 100% хлопок (джерси)**Покрытие:** нитрил — 3х**Манжет:** трикотажный**Длина:** 270–290 мм**Размеры:** 8, 9, 10, 11**Упаковка:** 12/120TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

◆ 2 класс риска

**Основа:** 100% хлопок (джерси)**Покрытие:** нитрил — 3х**Манжет:** трикотажный**Длина:** 270–290 мм**Размеры:** 8, 9, 10, 11**Упаковка:** 12/120

◆ 2 класс риска

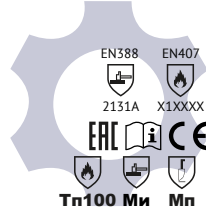
**Основа:** 100% хлопок (джерси)**Покрытие:** нитрил — 3х**Манжет:** крага**Длина:** 270–290 мм**Размеры:** 9, 10, 11**Упаковка:** 12/120TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

**Перчатки БАРХАН**

ПЕР 623



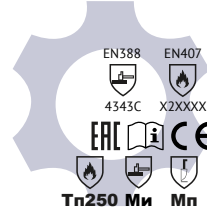
◆ 2 класс риска

**Основа:** 100% хлопок (интерлок)**Покрытие:** латекс**Манжет:** трикотажный**Длина:** 260–280 мм**Размеры:** 8, 9, 10**Упаковка:** 12/120TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013**Перчатки СТАЛКЕР**

ПЕР 684



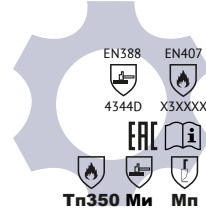
◆ 2 класс риска

**Основа:** текстильный материал**Покрытие:** кожевенный спилок**Подкладка:** фланель**Манжет:** крага**Длина:** 260–270 мм**Толщина:** 1,4 мм**Размеры:** 10, 11**Упаковка:** 12/72TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013**Перчатки СТАЛКЕР ПРО**

ПЕР 685



◆ 2 класс риска

**Основа:** текстильный материал**Покрытие:** кожевенный спилок**Манжет:** крага**Длина:** 260–270 мм**Толщина:** 1,4 мм**Размеры:** 10, 11**Упаковка:** 12/72TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013
**Manipula**  
Specialist


## Перчатки АРАМАКС СЛИМ

ПЕР 663

DuPont™  
Kevlar.УРОВЕНЬ  
СТОЙКОСТИ  
К ПОРЕЗАМ  
Создано в России

◆ 2 класс риска

**Основа:** Kevlar®, 13 п/д  
**Покрытие:** без покрытия  
**Манжет:** двойной оверлок  
**Длина:** 250–270 мм  
**Размеры:** 8, 9, 10  
**Упаковка:** 1/100

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

## Перчатки АРАМАКС БЛЭК

ПЕР 744

DuPont™  
Kevlar.УРОВЕНЬ  
СТОЙКОСТИ  
К ПОРЕЗАМ  
Создано в России

◆ 2 класс риска

**Основа:** Kevlar®, сталь, полиамид QD, 15 п/д  
**Покрытие:** без покрытия  
**Манжет:** двойной оверлок  
**Длина:** 260–270 мм  
**Размеры:** 9, 10  
**Упаковка:** 1/100

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

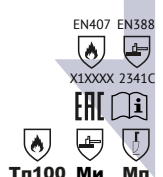
## Перчатки АРАМАКС СЛИМ ГРИП

ПЕР 664

DuPont™  
Kevlar.УРОВЕНЬ  
СТОЙКОСТИ  
К ПОРЕЗАМ  
Создано в России

◆ 2 класс риска

**Основа:** Kevlar®, 13 п/д  
**Покрытие:** точка ПВХ Slip Grip®  
**Манжет:** двойной оверлок  
**Длина:** 250–270 мм  
**Размеры:** 8, 9, 10  
**Упаковка:** 1/100

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

## Нарукавники АРАМАКС СЛИВЗ

ПЕР 696/669

DuPont™  
Kevlar.УРОВЕНЬ  
СТОЙКОСТИ  
К ПОРЕЗАМ  
Создано в России

**Основа:** Kevlar® — 2x  
**Обработка края:** двойной оверлок  
**Покрытие:** без покрытия  
**Длина:** 100, 450, 560 мм  
**Размеры:** универсальный  
**Упаковка:** 1/30, 1/50

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

## Перчатки АРАМАКС АРМОР

ПЕР 659

DuPont™  
Kevlar.УРОВЕНЬ  
СТОЙКОСТИ  
К ПОРЕЗАМ  
Создано в России

◆ 2 класс риска

**Основа:** Kevlar®, сталь, полиамид QD, 13 п/д  
**Покрытие:** без покрытия  
**Манжет:** двойной оверлок  
**Длина:** 260–270 мм  
**Размеры:** 9, 10  
**Упаковка:** 1/100

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

## Нарукавники ДАЙМОНД СЛИВЗ

ПЕР 681



NEW



Dyneema Diamond Technology

УРОВЕНЬ  
СТОЙКОСТИ  
К ПОРЕЗАМ  
Создано в России

**Основа:** Dyneema® Diamond Technology  
**Обработка края:** двойной оверлок  
**Покрытие:** без покрытия  
**Длина:** 100, 450, 560 мм  
**Размеры:** универсальный  
**Упаковка:** 1/50

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

**Перчатки НИМА ПУ**

ПЕР 690



◆ 1 класс риска

**B** УРОВЕНЬ СТОЙКОСТИ К ПОРЕЗАМ **SAPPHIRE® TECHNOLOGY**

**Основа:** Sapphire® Technology, 10 п/д**Покрытие:** полиуретан, нитрил**Манжет:** двойной оверлок**Длина:** 240–260 мм**Размеры:** 8, 9, 10**Упаковка:** 1/12/120**Перчатки СТИЛКАТ**

ПЕР 746



◆ 1 класс риска

**E** УРОВЕНЬ СТОЙКОСТИ К ПОРЕЗАМ **SAPPHIRE® TECHNOLOGY**

**Основа:** Sapphire® Technology, полиэфир, сталь, эластан, 13 п/д**Покрытие:** без покрытия**Длина:** 280 мм**Манжет:** двойной оверлок**Размеры:** 7, 8, 9, 10, 11**Упаковка:** 1/100**Перчатки СТИЛКАТ ПУ 5**

ПЕР 720



◆ 1 класс риска

**C** УРОВЕНЬ СТОЙКОСТИ К ПОРЕЗАМ **SAPPHIRE® TECHNOLOGY**

**Основа:** Sapphire® Technology, 10 п/д**Покрытие:** полиуретан**Манжет:** двойной оверлок**Длина:** 240–260 мм**Размеры:** 7, 8, 9, 10, 11**Упаковка:** 1/12/120**Перчатки ДАЙМОНД**

ПЕР 745



◆ 1 класс риска

**E** УРОВЕНЬ СТОЙКОСТИ К ПОРЕЗАМ **Dyneema® Diamond Technology**

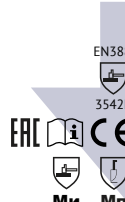
**Основа:** Dyneema® Diamond Technology, нейлон, 13 п/д**Покрытие:** без покрытия**Длина:** 250–270 мм**Манжет:** двойной оверлок**Размеры:** 8, 9, 10**Упаковка:** 1/100**Перчатки ДАЙМОНД**

ПЕР 676



◆ 1 класс риска

**E** УРОВЕНЬ СТОЙКОСТИ К ПОРЕЗАМ **Dyneema® Diamond Technology**

**Основа:** Dyneema® Diamond Technology, нейлон, 15 п/д**Покрытие:** без покрытия**Длина:** 250–270 мм**Манжет:** двойной оверлок**Размеры:** 8, 9, 10**Упаковка:** 1/100**Перчатки СТИЛКАТ СПЛИТ**

ПЕР 747



◆ 2 класс риска

**5** УРОВЕНЬ СТОЙКОСТИ К ПОРЕЗАМ **SAPPHIRE® TECHNOLOGY**

**Основа:** Sapphire® Technology, 10 п/д**Покрытие:** спилок**Манжет:** двойной оверлок**Длина:** 280 мм**Размеры:** 10**Упаковка:** 1/100

TP TC 019/2011

ГОСТ 12.4.252-2013

TP TC 019/2011

ГОСТ 12.4.252-2013

TP TC 019/2011

ГОСТ 12.4.252-2013



## Перчатки ДЭТРИОН САФИР

ПЕР 726

**DETRION**



## Перчатки ДЭТРИОН УЛЬТРА

ПЕР 725

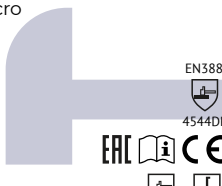
**DETRION**



◆ 1 класс риска

**SAPPHIRE®  
TECHNOLOGY****Основа:** Sapphire® Technology, 13 п/д  
**Покрытие:** NFT®**Защитные накладки:** TPR**Манжет:** двойной оверлок**Длина:** 270–290 мм**Размеры:** 9, 10, 11**Упаковка:** 1/12/36TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

◆ 1 класс риска

**SAPPHIRE®  
TECHNOLOGY****Основа:** Sapphire® Technology, полиэстер, микрофибра, пенополиуретан  
**Покрытие:** полиуретан**Защитные накладки:** TPR**Манжет:** неопрен, Velcro**Длина:** 270–290 мм**Размеры:** 9, 10, 11**Упаковка:** 1/12/36TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

## Перчатки ВИБРЕСТ

ПЕР 700

**VIBREST**



## Перчатки ВИБРОФЛЕКС

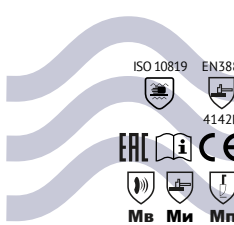
## Перчатки ВИБРОФЛЕКС

ПЕР 694



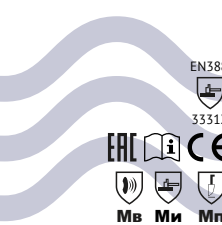
◆ 1 класс риска

◆ 16–1000 Гц, тип 2а, 2б

**Основа:** хлопок, полизифир, 10 п/д**Покрытие:** латекс**Манжет:** двойной оверлок**Длина:** 250–260 мм**Толщина:** 8 мм**Размеры:** 9, 10**Упаковка:** 1/10/100TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013  
ГОСТ 12.4.002-97  
EN ISO 10819-2013

◆ 1 класс риска

◆ 16–1000 Гц, тип 2а, 2б

**Основа:** трикотаж**Виброслой:** VibraGel®**Покрытие:** полиуретан**Манжет:** Velcro**Длина:** 260–280 мм**Толщина:** 8 мм**Размеры:** 10, 11, 12**Упаковка:** 1/6/36TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013  
ГОСТ 12.4.002-97

## Перчатки ДЭТРИОН

ПЕР 736

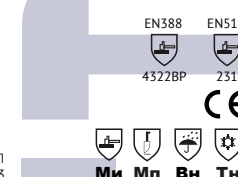
**DETRION**



Климатические регионы (пояса):

IA (особый)  
IB (IV)  
II (III)  
III (II)

◆ 2 класс риска

**SAPPHIRE®  
TECHNOLOGY****Основа:** 3M™ Thinsulate™ 150g, флис, полиэстер, пенополиуретан**Покрытие:** Armortex®**Мембрана:** Hipora®**Защитные накладки:** Inpax®**Манжет:** трикотажный**Длина:** 250–270 мм**Размеры:** 9, 10, 11**Упаковка:** 1/5/50TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

## Перчатки/ Полуперчатки ВИБЛОК

ПЕР 750/749

**VIBLOCK**



◆ 1 класс риска

◆ 16–1000 Гц, тип 2а, 2б

**Основа:** кожа, эластан, полизифир, неопрен**Виброслой:** VibraGel®**Манжет:** застежка Velcro**ПЕР 750** **Длина:** 250–270 мм**Размеры:** 9, 10, 11, 12**Упаковка:** 1/12/60**ПЕР 749** **Длина:** 200–230 мм**Размеры:** 8, 9, 10, 11**Упаковка:** 1/12/72TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013  
ГОСТ 12.4.002-97

**Перчатки ЭКСПЕРТ**

ПЕР 709

**Перчатки ЭКСПЕРТ**

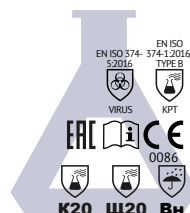
ПЕР 633

**Перчатки ЭКСПЕРТ**

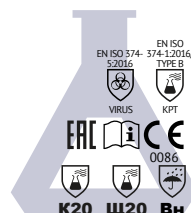
ПЕР 724



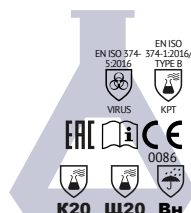
◆ 2 класс риска

**Материал:** нитрил**Внутренняя обработка:** полиуретановая пленка**Длина:** 245 мм**Толщина:** 0,08 мм**Размеры:** 6, 7, 8, 9, 10**Упаковка:** 50/500TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

◆ 2 класс риска

**Материал:** нитрил**Внутренняя обработка:** полиуретановая пленка**Длина:** 245 мм**Толщина:** 0,12 мм**Размеры:** 7, 8, 9, 10**Упаковка:** 50/500TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

◆ 2 класс риска

**Материал:** нитрил**Внутренняя обработка:** полиуретановая пленка**Длина:** 245 мм**Толщина:** 0,12 мм**Размеры:** 7, 8, 9, 10**Упаковка:** 50/500TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013**Перчатки ЭКСПЕРТ**

ПЕР 639

**Перчатки ЭКСПЕРТ**

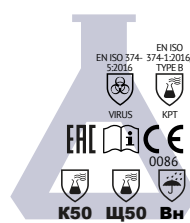
ПЕР 733

**Перчатки ЭКСПЕРТ УЛЬТРА**

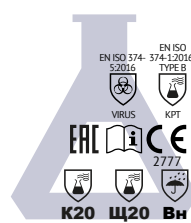
ПЕР 668



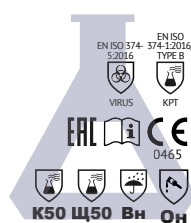
◆ 2 класс риска

**Материал:** нитрил**Внутренняя обработка:** полиуретановая пленка**Длина:** 245 мм**Толщина:** 0,13 мм**Размеры:** 7, 8, 9, 10**Упаковка:** 50/500TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

◆ 2 класс риска

**Основа:** латекс**Внутренняя обработка:** неопудренные**Длина:** 240 мм**Толщина:** 0,12 мм**Размеры:** 7, 8, 9, 10**Упаковка:** 50/500TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

◆ 2 класс риска

**Материал:** латекс**Внутренняя обработка:** полиуретановая пленка**Длина:** 300 мм**Толщина:** 0,28 мм**Размеры:** 7, 8, 9, 10**Упаковка:** 25/250TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

## Перчатки ЭКСПЕРТ ТЕХНО

ПЕР 652/656

ПЕР 656  
ПЕР 652



◆ 2 класс риска

**Материал:** нитрил Gripp

**Внутренняя обработка:** полиуретановая пленка

**Длина:** 245 мм

**Толщина:** 0,20 мм

**Размеры:** 7, 8, 9, 10

**Упаковка:** 25/250

EN ISO 374-3:2016/  
5.2016 TYPE A  
VIRUS JKOPST



TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

## Перчатки ЭКСПЕРТ ТЕХНО

ПЕР 654



◆ 2 класс риска

**Материал:** нитрил Gripp

**Внутренняя обработка:** полиуретановая пленка

**Длина:** 300 мм

**Толщина:** 0,20 мм

**Размеры:** 7, 8, 9, 10

**Упаковка:** 25/250

EN ISO 374-3:2016/  
5.2016 TYPE A  
VIRUS JKOPST



TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

## Перчатки БЛЕСК

ПЕР 613



◆ 2 класс риска

**Материал:** латекс

**Внутренняя обработка:** хлопковое напыление

**Длина:** 300 мм

**Толщина:** 0,40 мм

**Размеры:** 6-6.5, 7-7.5, 8-8.5, 9-9.5, 10-10.5

**Упаковка:** 1/12/120

EN388 EN ISO 374-3:2016/  
5.2016 TYPE A  
1010X VIRUS JKOPST



TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

## Перчатки КЩС-1

ПЕР 615



◆ 2 класс риска

**Материал:** латекс (двойной)

**Внутренняя обработка:**

ионы серебра Silver®

**Длина:** 300 мм

**Толщина:** 0,50 мм

**Размеры:** 6.5, 7-7.5, 8-8.5,

9-9.5, 10-10.5

**Упаковка:** 1/12/120

EN388 EN ISO 374-3:2016/  
5.2016 TYPE A  
1011X VIRUS AKLMPST



TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

## Перчатки КЩС-2

ПЕР 616



◆ 2 класс риска

**Материал:** латекс

**Внутренняя обработка:**

полиуретановая пленка

**Длина:** 300 мм

**Толщина:** 0,35 мм

**Размеры:** 6.5, 7-7.5, 8-8.5,

9-9.5, 10-10.5

**Упаковка:** 1/12/120

EN388 EN ISO 374-3:2016/  
5.2016 TYPE A  
1010X VIRUS JKOPST



TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

## Перчатки КОНТАКТ

ПЕР 614



◆ 2 класс риска

**Материал:** латекс

**Внутренняя обработка:**

хлопковое напыление

**Длина:** 320 мм

**Толщина:** 0,52 мм

**Размеры:** 7-7.5, 8-8.5,

9-9.5, 10-10.5

**Упаковка:** 1/12/120

EN388 EN ISO 374-3:2016/  
5.2016 TYPE A  
1010X VIRUS JKOPST



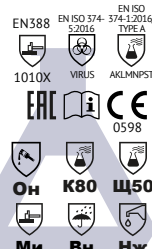
TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

**Перчатки  
ФОРСАЖ**

ПЕР 648



◆ 2 класс риска

**Материал:** латекс**Внутренняя обработка:** хлопковое напыление**Длина:** 320 мм**Толщина:** 0,55 мм**Размеры:** 7-7.5, 8-8.5, 9-9.5, 10-10.5**Упаковка:** 1/12/120TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013**Перчатки  
ЦЕТРА**

ПЕР 617



◆ 2 класс риска

**Материал:** латекс**Внутренняя обработка:** хлопковое напыление**Длина:** 320 мм**Толщина:** 0,75 мм**Размеры:** 7-7.5, 8-8.5, 9-9.5, 10-10.5**Упаковка:** 1/12/120TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013**Перчатки  
СОЮЗ**

ПЕР 618



◆ 2 класс риска

**Материал:** латекс, неопрен**Внутренняя обработка:** хлопковое напыление**Длина:** 320 мм**Толщина:** 0,70 мм**Размеры:** 7-7.5, 8-8.5, 9-9.5, 10-10.5**Упаковка:** 1/12/120TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013**Перчатки  
ХИМИК**

ПЕР 621

**Перчатки  
ХИМОПРЕН****Перчатки  
ХИМОПРЕН**

ПЕР 622

**Перчатки  
НИТРОН**

ПЕР 620



◆ 2 класс риска

**Материал:** латекс, неопрен**Внутренняя обработка:** хлопковое напыление**Длина:** 320 мм**Толщина:** 0,70 мм**Размеры:** 7-7.5, 8-8.5, 9-9.5, 10-10.5**Упаковка:** 1/12/120TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

◆ 2 класс риска

**Материал:** неопрен**Внутренняя обработка:** хлопковое напыление**Длина:** 300 мм**Толщина:** 0,75 мм**Размеры:** 7-7.5, 8-8.5, 9-9.5, 10-10.5**Упаковка:** 1/12/120TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

◆ 2 класс риска

**Материал:** нитрил**Внутренняя обработка:** полиуретановая пленка**Длина:** 330 мм**Толщина:** 0,22 мм**Размеры:** 7, 8, 9, 10, 11**Упаковка:** 1/12/120TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

**Перчатки ДИЗЕЛЬ**

ПЕР 619

**Перчатки ФИШЕР**

ПЕР 629

**Перчатки РЕФЛЕКС**

ПЕР 628



◆ 2 класс риска

**Материал:** нитрил**Внутренняя обработка:** хлопковое напыление**Длина:** 330 мм**Толщина:** 0,38 мм**Размеры:** 7, 8, 9, 10, 11**Упаковка:** 1/12/120TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

◆ 2 класс риска

**Основа:** хлопок 100% (интерлок)**Покрытие:** латекс**Длина:** 300 мм**Размеры:** 9, 10, 11**Упаковка:** 12/72TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

◆ 2 класс риска

**Основа:** хлопок 100% (интерлок)**Покрытие:** латекс**Длина:** 300 мм**Размеры:** 7, 8, 9, 10**Упаковка:** 12/72TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013**Перчатки ТЕХНИК**

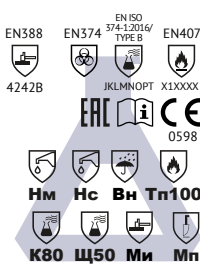
ПЕР 751

**Перчатки НЕОФЛЕКС**

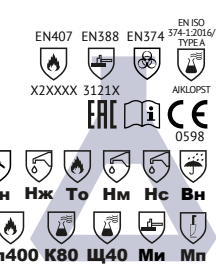
ПЕР 631



◆ 2 класс риска

**Основа:** нейлон/полиэстер**Покрытие:** нитрил — 3х**Длина:** 270–290 мм**Размеры:** 7, 8, 9, 10, 11**Упаковка:** 12/120TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

◆ 2 класс риска

**Основа:** джерси**Покрытие:** неопрен**Длина:** 350 мм**Толщина:** 2,1 мм**Размеры:** 11**Упаковка:** 1/12/72

◆ 2 класс риска

**Основа:** хлопок**Покрытие:** ПВХ**Длина:** 300 мм**Толщина:** 1,9 мм**Размеры:** 9, 10, 11**Упаковка:** 1/12/72TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

**Перчатки  
ЛАЙТЕР**

ПЕР 748

NEW



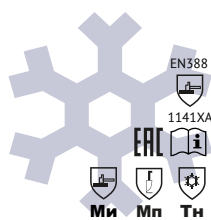
Климатические регионы (пояса):  
IA (особый)  
II (III)  
III (II)

◆ 2 класс риска

**Основа:** ThermoLITE®  
**Покрытие:** без покрытия  
**Манжет:** напульсник  
**Длина:** 250–270 мм  
**Размеры:** 7, 8, 9, 10, 11  
**Упаковка:** 5/60



TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013  
ГОСТ EN 388-2019 (323XB)

**Перчатки  
СЕВЕР ЛЮКС**

ПЕР 714

**Перчатки ВИНТЕР/  
ВИНТЕР ЛЮКС**

ПЕР 661/673



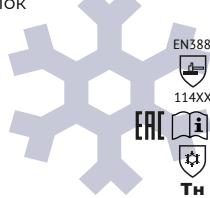
Климатические регионы (пояса):  
IA (особый)  
II (III)

◆ 2 класс риска

**ПЕР 661** **Основа:** шерсть 50%, акрил 40%, лайкра 10%, 10 п/д  
**ПЕР 673** **Основа:** шерсть 70%, акрил 20%, лайкра 10%, 10 п/д  
**Покрытие:** без покрытия  
**Манжет:** двойной оверлок  
**Длина:** 240–270 мм  
**Размеры:** 8, 9, 10, 11  
**Упаковка:** 10/150



TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

**Перчатки  
СЕВЕР**

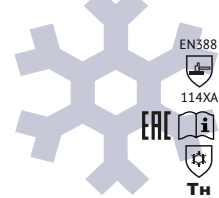
ПЕР 675



Климатические регионы (пояса):  
IA (особый)  
II (III)

◆ 2 класс риска

**Основа:** шерсть 50%, акрил 50%, 7 п/д  
**Покрытие:** без покрытия  
**Манжет:** двойной оверлок  
**Длина:** 250–270 мм  
**Размеры:** 9, 10, 11  
**Упаковка:** 5/60



TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

**Перчатки  
СЕВЕР ЛЮКС**

ПЕР 714

**Перчатки  
СЕВЕР ПВХ**

ПЕР 723



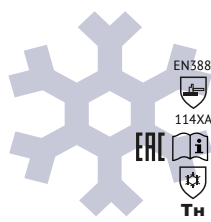
Климатические регионы (пояса):  
IA (особый)  
II (III)

◆ 2 класс риска

**Основа:** шерсть 70%, акрил 30%, 7 п/д  
**Покрытие:** без покрытия  
**Манжет:** двойной оверлок  
**Длина:** 250–270 мм  
**Размеры:** 9, 10, 11  
**Упаковка:** 5/60



TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013



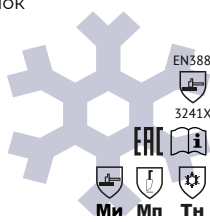
Климатические регионы (пояса):  
IA (особый)  
IB (IV)

◆ 2 класс риска

**Основа:** нейлон, 10 п/д, 7 п/д  
**Вкладыш:** шерсть 50%, акрил 50%  
**Покрытие:** SlipGrip  
**Длина:** 250–270 мм  
**Манжет:** двойной оверлок  
**Размеры:** 9, 10  
**Упаковка:** 5/60



TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

**Перчатки  
СЕВЕР СПЛИТ**

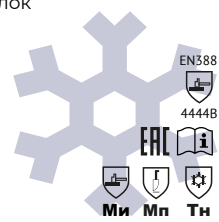
ПЕР 691



Климатические регионы (пояса):  
IA (особый)  
IB (IV)

◆ 2 класс риска

**Основа:** нейлон, 10 п/д, 7 п/д  
**Вкладыш:** шерсть 50%, акрил 50%  
**Покрытие:** спилок на ладонной части  
**Длина:** 250–260 мм  
**Манжет:** двойной оверлок  
**Размеры:** 9, 10  
**Упаковка:** 5/50



TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

## Перчатки ЯМАЛ

ПЕР 741



## Перчатки ХАНТЫ

ПЕР 740



## Перчатки ЭВЕНЫ

ПЕР 742



Климатические регионы (пояса):  
IA (особый)  
II (III)  
III (II)

◆ 2 класс риска

**Основа:** шерсть 50%, акрил 50%  
**Вкладыш:** флис, Shelter Micro™ 60  
**Покрытие:** без покрытия  
**Длина:** 260–280 мм  
**Манжет:** напульсник  
**Размеры:** 8, 9, 10  
**Упаковка:** 5/50

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

Климатические регионы (пояса):  
IA (особый)  
II (III)  
III (II)

◆ 2 класс риска

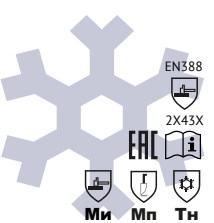
**Основа:** шерсть 50%, акрил 50%  
**Вкладыш:** флис, Shelter Micro™ 60  
**Покрытие:** спилок на ладонной части  
**Длина:** 260–280 мм  
**Манжет:** напульсник  
**Размеры:** 8, 9, 10  
**Упаковка:** 5/50

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

Климатические регионы (пояса):  
IA (особый)  
II (III)  
III (II)

◆ 2 класс риска

**Основа:** шерсть 50%, акрил 50%  
**Вкладыш:** флис, Shelter Micro™ 60  
**Покрытие:** спилок на ладонной части  
**Длина:** 260–280 мм  
**Манжет:** напульсник  
**Размеры:** 8, 9, 10  
**Упаковка:** 5/50

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

## Перчатки ЮНИТ ХАЙ ВИЗ

ПЕР 653



## Перчатки ЮНИТ ОЙЛ

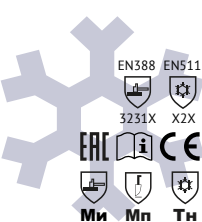
ПЕР 713



Климатические регионы (пояса):  
II (III)  
III (II)

◆ 2 класс риска

**Основа:** нейлон, 13 п/д  
**Покрытие:** НРТ® (гидропеллентный ПВХ)  
**Вкладыш:** акрил, 7 п/д  
**Манжет:** вязаный с эластичной тесьмой  
**Длина:** 250–280 мм  
**Размеры:** 8, 9, 10, 11  
**Упаковка:** 1/12/72

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

Климатические регионы (пояса):  
II (III)  
III (II)

◆ 2 класс риска

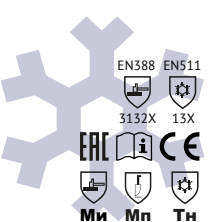
**Основа:** нейлон, 15 п/д  
**Покрытие:** НРТ® (гидропеллентный ПВХ)  
**Вкладыш:** акрил, 7 п/д  
**Манжет:** вязаный с эластичной тесьмой  
**Длина:** 260–280 мм  
**Размеры:** 9, 10, 11  
**Упаковка:** 1/6/72



Климатические регионы (пояса):  
II (III)  
III (II)

◆ 2 класс риска

**Основа:** нейлон, 15 п/д  
**Покрытие:** НРТ® (гидропеллентный ПВХ)  
**Вкладыш:** акрил, 7 п/д  
**Манжет:** вязаный с эластичной тесьмой  
**Длина:** 280–300 мм  
**Размеры:** 9, 10, 11  
**Упаковка:** 1/6/72

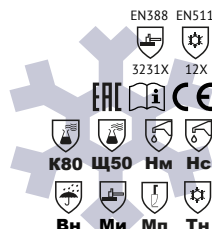
TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

**Перчатки НОРД ГРИП**

ПЕР 711

Климатические регионы (пояса):  
II (III)  
III (II)

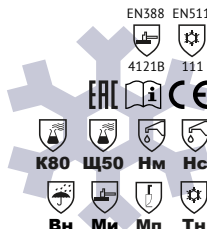
◆ 2 класс риска

**Основа:** нейлон**Покрытие:** Coral® Grip (пористый ПВХ, полимеруретан)**Вкладыш:** акрил**Манжет:** крага**Длина:** 280–300 мм**Размеры:** 9, 10, 11**Упаковка:** 1/6/72TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013**Перчатки НОРДИК КП**

ПЕР 608

Климатические регионы (пояса):  
II (III)  
III (II)

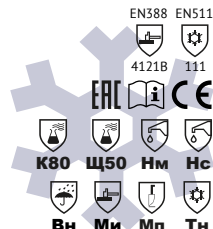
◆ 2 класс риска

**Основа:** хлопок 100% (джерси) — 2x**Покрытие:** ПВХ**Подкладка:** пенополиуретан**Манжет:** крага**Длина:** 280**Размеры:** 10, 11**Упаковка:** 6/72TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013**Перчатки НОРДИК РП**

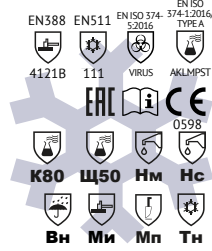
ПЕР 606/752

Климатические регионы (пояса):  
II (III)  
III (II)

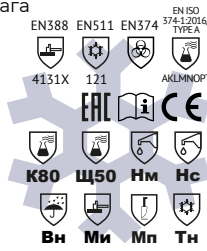
◆ 2 класс риска

**ПЕР 606** **Основа:** хлопок 100% (джерси) — 2x**ПЕР 752** **Основа:** акрил**Покрытие:** ПВХ**Подкладка:** пенополиуретан**Манжет:** трикотажный**Длина:** 280**Размеры:** 10, 11**Упаковка:** 6/72TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013**Перчатки НОРДИК**  
ПЕР 607Климатические регионы (пояса):  
II (III)  
III (II)

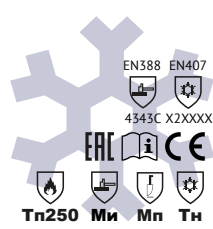
◆ 2 класс риска

**Основа:** хлопок 100% (джерси) — 2x**Подкладка:** пенополиуретан**Покрытие:** ПВХ**Манжет:** сплошной**Длина:** 300 мм**Размеры:** 10, 11**Упаковка:** 6/72TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013**Перчатки АЙСБЕРГ**  
ПЕР 637Климатические регионы (пояса):  
IA (особый)  
II (III)

◆ 2 класс риска

**Основа:** хлопок 100% (интерлок)**Покрытие:** ПВХ**Вкладыш:** шерсть, акрил**Манжет:** удлиненная крага**Длина:** 300 мм**Размеры:** 9, 9.5, 11**Упаковка:** 1/6/36TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013**Перчатки СТАЛКЕР ФРОСТ**  
ПЕР 686Климатические регионы (пояса):  
IA (особый)  
II (III)

◆ 2 класс риска

**Основа:** текстильный материал**Покрытие:** кожевенный спилок**Подкладка:** искусственный мех**Манжет:** крага**Толщина:** 1,4 мм**Длина:** 260–270 мм**Размеры:** 9, 10, 11**Упаковка:** 12/60TP 250  
TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

**Перчатки АРАМАКС**

ПЕР 649

**Перчатки АРАМАКС ТЕРМО**

ПЕР 650

**Перчатки АРАМАКС СПЛИТ**

ПЕР 674



DuPont™  
Kevlar.  
Сделано в России

◆ 2 класс риска

**Основа:** Kevlar®, 7 п/д  
**Манжет:** двойной оверлок  
**Длина:** 250–270 мм  
**Размеры:** 8, 9, 10  
**Упаковка:** 1/100



ГОСТ 12.4.252-2013

◆ 2 класс риска

**Основа:** Kevlar®, 7 п/д  
**Вкладыш:** хлопок, 7 п/д  
**Манжет:** двойной оверлок  
**Длина:** 340 мм  
**Размеры:** 8-9, 10-11  
**Упаковка:** 1/30

ГОСТ 12.4.252-2013



DuPont™  
Kevlar.  
Сделано в России

◆ 2 класс риска  
**Основа:** Kevlar®  
**Покрытие:** спилок на ладонной части  
**Длина:** 250–280 мм  
**Манжет:** двойной оверлок  
**Размеры:** 9, 10  
**Упаковка:** 1/50

DuPont™  
Kevlar.  
Сделано в России



ГОСТ 12.4.252-2013

**Перчатки ФЛАГМАН ФРОСТ**

ПЕР 689

**Перчатки ТЕРМОФЛЕКС**

ПЕР 683

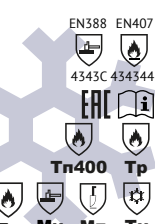


DuPont™  
Kevlar.  
Сделано в России

Климатические регионы (пояса):  
IA (особый)  
II (III)

◆ 2 класс риска

**Основа:** воловий спилок  
**Подкладка:** искусственный мех  
**Манжет:** удлиненная крага  
**Толщина:** 1,2–1,4 мм  
**Длина:** 410 мм  
**Размеры:** 11, 12  
**Упаковка:** 5/50



ГОСТ 12.4.252-2013

◆ 2 класс риска

**Основа:** трикотажное полотно, полиэстер  
**Покрытие:** нитрил  
**Манжет:** удлиненная крага  
**Длина:** 340 мм  
**Размеры:** 9, 10, 11  
**Упаковка:** 12/72

ГОСТ 12.4.252-2013

**Перчатки НЕОТЕРМ**

ПЕР 636



◆ 2 класс риска

**Основа:** хлопок 100% (джерси) — 2x  
**Подкладка:** пенополиуретан  
**Покрытие:** неопрен  
**Манжет:** удлиненная крага  
**Длина:** 350 мм  
**Размеры:** 11  
**Упаковка:** 1/6/36



ГОСТ 12.4.252-2013



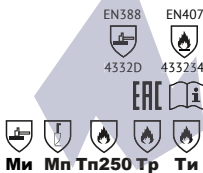
ГОСТ 12.4.252-2013

## Перчатки ФЛАГМАН ФАЕРЛАЙТ

ПЕР 722



◆ 2 класс риска

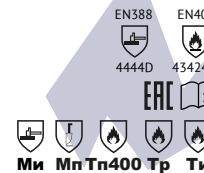
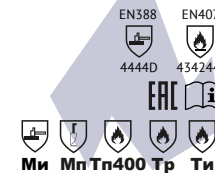
**Основа:** воловий спилок**Подкладка:** интерлок, флис на ладонной части**Манжет:** удлиненная крага**Длина:** 380 мм**Толщина:** 1,4 мм**Размеры:** 10**Упаковка:** 6/60DuPont™  
**Kevlar.**TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

## Перчатки ФЛАГМАН

ПЕР 687



◆ 2 класс риска

**Основа:** воловий спилок**Подкладка:** джинса, флис на ладонной части**Толщина:** 1,4 мм**Манжет:** удлиненная крага**Длина:** 360, 380, 410 мм**Размеры:** 9, 10, 11**Упаковка:** 6/60DuPont™  
**Kevlar.**TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013DuPont™  
**Kevlar.**TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.252-2013

## Перчатки ФЛАГМАН ЛЮКС

ПЕР 688



◆ 2 класс риска

**Основа:** воловий спилок**Подкладка:** джинса, флис на ладонной части**Толщина:** 1,4 мм**Манжет:** удлиненная крага**Длина:** 360, 380, 410 мм**Размеры:** 9, 10, 11**Упаковка:** 6/60
**Manipula**  
Specialist

## Перчатки диэлектрические КЛАСС 0

ПЕР 755

**LINEPRO**AC – 1 000 В  
DC – 1 500 В

◆ 2 класс риска

**Основа:** эластомер  
**Подкладка:** без подкладки  
**Длина:** 360 мм  
**Толщина:** от 1 до 2 мм  
**Размеры:** 8, 9, 10, 11, 12  
**Упаковка:** 1/12

## Перчатки диэлектрические КЛАСС 1

ПЕР 756

**LINEPRO**AC – 7 500 В  
DC – 11 250 В

◆ 2 класс риска

**Основа:** эластомер  
**Подкладка:** без подкладки  
**Длина:** 360 мм  
**Толщина:** от 2 до 3 мм  
**Размеры:** 8, 9, 10, 11, 12  
**Упаковка:** 1/12

## Перчатки диэлектрические КЛАСС 2

ПЕР 757

**LINEPRO**AC – 17 000 В  
DC – 25 500 В

◆ 2 класс риска

**Основа:** эластомер  
**Подкладка:** без подкладки  
**Длина:** 360 мм  
**Толщина:** от 2 до 3 мм  
**Размеры:** 10, 11, 12  
**Упаковка:** 1/12

## Перчатки диэлектрические КЛАСС 3

ПЕР 758

**LINEPRO**AC – 26 500 В  
DC – 39 750 В

◆ 2 класс риска

**Основа:** эластомер  
**Подкладка:** без подкладки  
**Длина:** 360 мм  
**Толщина:** 3,5 мм  
**Размеры:** 10, 11, 12  
**Упаковка:** 1/12

## Перчатки диэлектрические КЛАСС 4

ПЕР 759

**LINEPRO**AC – 36 000 В  
DC – 54 000 В

◆ 2 класс риска

**Основа:** эластомер  
**Подкладка:** без подкладки  
**Длина:** 410 мм  
**Толщина:** 4,2 мм  
**Размеры:** 10, 11, 12  
**Упаковка:** 1/12

## Перчатки ПЛАЗМА

ПЕР 695



DuPont™  
**Kevlar.**  
Создано в России

◆ 2 класс риска

**Основа:** Nomex, 10 п/д  
**Манжет:** двойной оверлок из нити Kevlar®  
**Длина:** 240–270 мм  
**Размеры:** 7, 8, 9, 10  
**Упаковка:** 1/100





# Средства индивидуальной защиты

Средства защиты головы и лица .....	<b>286</b>
Средства защиты органов зрения .....	<b>292</b>
Средства защиты при проведении сварочных работ .....	<b>302</b>
Средства защиты органов слуха .....	<b>304</b>
Средства защиты органов дыхания .....	<b>306</b>
Средства защиты от поражения электрическим током .....	<b>321</b>
Средства защиты при проведении высотных работ .....	<b>322</b>
Дерматологические средства защиты .....	<b>328</b>



Спец  
объединение

[www.spets.ru](http://www.spets.ru)



## Каска СТРОИТЕЛЬНАЯ

КАС 001



- Корпус из полистирана низкого давления (ПНД)
- Пластиковая внутренняя оправа
- Реечная регулировка размера
- Регулируемая система вентиляции
- Универсальные слоты для крепления лицевых щитков и/или противовоздушных наушников
- Рабочая температура от -30° до +50°
- Универсальная каска для защиты головы работающих от механических повреждений, влаги, брызг агрессивных жидкостей, искр расплавленного металла, поражения электрическим током. Комплектуется подбородочным ремнем. Масса: не более 350 г

TP TC 019/2011  
ТУ 2291-018-0109554264-2012

## Каска СОМ3-55 FAVORIT TREK

КАС 028

РОСОМЗ®



- Корпус из материала Thermotrek™
- Пластиковая внутренняя оправа
- Реечная регулировка размера
- Регулируемая система вентиляции
- Универсальные слоты для крепления лицевых щитков и/или противовоздушных наушников
- Рабочая температура от -30° до +50°
- Универсальная каска для защиты головы работающих от механических повреждений, влаги, брызг агрессивных жидкостей, искр расплавленного металла, поражения электрическим током. Комплектуется подбородочным ремнем. Масса: не более 340 г

КАС 031 Каска СОМ3-55 FAVORIT TREK RAPID

Регулировка размера храповым механизмом

TP TC 019/2011  
ТУ 2291-068-36438019-13

## Каска СОМ3-55 FAVORIT

КАС 007

РОСОМЗ®



- Корпус из материала Thermotrek™
- Текстильная внутренняя оправа
- Реечная регулировка размера
- Регулируемая система вентиляции
- Универсальные слоты для крепления лицевых щитков и/или противовоздушных наушников
- Рабочая температура от -50° до +50°
- Универсальная каска для защиты головы работающих от механических повреждений, влаги, брызг агрессивных жидкостей, искр расплавленного металла, поражения электрическим током. Комплектуется подбородочным ремнем. Масса: не более 340 г

КАС 012 Каска СОМ3-55 FAVORIT RAPID

Регулировка размера храповым механизмом

TP TC 019/2011  
ТУ 2291-068-36438019-13

## Каска СОМ3-55 ВИЗИОН

КАС 033

РОСОМЗ®



- Корпус из материала Thermotrek™
- Текстильная внутренняя оправа
- Реечная регулировка размера
- Регулируемая система вентиляции
- Универсальные слоты для крепления лицевых щитков и/или противовоздушных наушников
- Рабочая температура от -50° до +50°
- Универсальная каска для защиты головы работающих от механических повреждений, влаги, брызг агрессивных жидкостей, искр расплавленного металла, поражения электрическим током. Укороченный козырек. Комплектуется подбородочным ремнем. Масса: не более 340 г

КАС 032 Каска СОМ3-55 ВИЗИОН RAPID

Регулировка размера храповым механизмом

TP TC 019/2011  
ТУ 2291-068-36438019-13

## Каска СОМ3-55 HAMMER

КАС 008

РОСОМЗ®



- Корпус из материала Thermotrek™
- Текстильная внутренняя оправа
- Реечная регулировка размера
- Стандартный слот для крепления шахтерского фонаря, держатель для кабеля
- Рабочая температура от -50° до +50°
- Шахтерская каска для защиты головы работающих, занятых на подземных и наземных работах, от механических повреждений, воздействия воды, пыли, поражения электрическим током. Комплектуется подбородочным ремнем. Масса: не более 370 г

КАС 011 Каска СОМ3-55 HAMMER RAPID

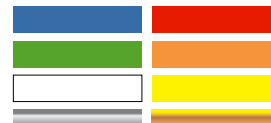
Регулировка размера храповым механизмом

TP TC 019/2011  
ТУ 2291-068-36438019-13

## Каска СОМ3-55 FAVORIT TERMO

КАС 029

РОСОМЗ®



- Корпус из материала Super Thermotrek™
- Текстильная внутренняя оправа
- Реечная регулировка размера
- Универсальные слоты для крепления лицевых щитков и/или противовоздушных наушников
- Рабочая температура от -50° до +150°
- Термостойкая каска для защиты головы работающих от механических повреждений, влаги, брызг агрессивных жидкостей, искр и брызг расплавленного металла, поражения электрическим током при высоких температурах окружающей среды. Защищает от сверхвысоких температур при кратковременном воздействии в диапазоне (+до 1500°C). Комплектуется подбородочным ремнем. Масса: не более 410 г

КАС 010 Каска СОМ3-55 FAVORIT TERMO RAPID

Регулировка размера храповым механизмом

TP TC 019/2011  
ТУ 2291-068-36438019-13



## Каска RFI-7 TITAN RAPID

КАС 047

РОСОМЗ®



- Корпус из материала Termotrek™
  - Текстильная внутренняя оснастка
  - Регулировка размера храповым механизмом
  - Регулируемая система вентиляции
  - Универсальные слоты для крепления лицевых щитков и/или противошумных наушников
  - Рабочая температура от -50° до +50°C
- Универсальная каска для защиты головы работающих от механических повреждений, влаги, брызг агрессивных жидкостей, искр расплавленного металла, поражения электрическим током. УФ-индикаторы в виде вентиляционных заглушек. Комплектуется подбородочным ремнем. Масса: не более 245 г

TP TC 019/2011  
ТУ 2291-068-36438019-13

## Каска RFI-3 BIOT RAPID

КАС 040

РОСОМЗ®



- Корпус из материала SUPER Termotrek™
  - Текстильная внутренняя оснастка
  - Регулировка размера храповым механизмом
  - Регулируемая система вентиляции
  - Универсальные слоты для крепления лицевых щитков и/или противошумных наушников
  - Рабочая температура от -50° до +50°C
- Универсальная каска для защиты головы работающих от механических повреждений, влаги, брызг агрессивных жидкостей, искр расплавленного металла, поражения электрическим током. УФ-индикаторы в виде вентиляционных заглушек. Комплектуется подбородочным ремнем. Масса: не более 340 г

КАС 041 Каска RFI-3 BIOT ZEN

Регулировка размера кнопкой-фиксатором ZEN®

TP TC 019/2011  
ТУ 2291-068-36438019-13

## Каска БАЙКАЛ/ БАЙКАЛ ЛЮКС

КАС 003/014

АМПАРо®



- Корпус из полипропилена низкого давления (ПНД)
  - Текстильная внутренняя оснастка
  - Реечная регулировка размера
  - Электроизоляция до 440 В
  - Рабочая температура от -40° до +50°C
- Универсальная каска для защиты головы работающих от механических повреждений, влаги, брызг агрессивных жидкостей, искр расплавленного металла, поражения электрическим током. Комплектуется подбородочным ремнем. Масса: не более 440 г

TP TC 019/2011  
ТУ 2291-001-59051607-2011

## Каска БЛЕНХЕЙМ

КАС 004

АМПАРо®



- Корпус из полипропилена низкого давления (ПНД)
  - Пластиковая внутренняя оснастка
  - Реечная регулировка размера
  - Универсальные слоты для крепления лицевых щитков и/или противошумных наушников
  - Электроизоляция до 440 В
  - Рабочая температура от -20° до +50°C
- Универсальная каска для защиты головы работающих от механических повреждений, влаги, брызг агрессивных жидкостей, искр расплавленного металла, поражения электрическим током. Комплектуется подбородочным ремнем. Масса: не более 400 г

TP TC 019/2011  
ТУ 2291-018-59051607-2014

## Каска QUARTZ UP IV

КАС 026

DELTA PLUS



- Корпус из полипропилена высокой плотности
  - Текстильная внутренняя оснастка
  - Регулировка размера храповым механизмом ROTOR® от 53 до 63 см
  - Регулируемая система вентиляции
  - Универсальные слоты для крепления лицевых щитков и/или противошумных наушников
  - Рабочая температура от -50° до +50°C
- Универсальная каска для защиты головы работающих от механических повреждений, влаги, брызг агрессивных жидкостей, искр расплавленного металла, поражения электрическим током. Масса: не более 330 г



TP TC 019/2011

## Каска BASEBALL DIAMOND UP V

КАС 020

DELTA PLUS



- Корпус из ABS-пластика
  - Текстильная внутренняя оснастка
  - Регулировка размера головья храповым механизмом ROTOR® от 53 до 63 см
  - Универсальные слоты для крепления лицевых щитков и/или противошумных наушников
  - Рабочая температура от -50° до +50°C
  - В комплекте подбородочный 4-точечный ремешок
- Универсальная каска для защиты головы работающих от механических повреждений, влаги, брызг агрессивных жидкостей, искр расплавленного металла, поражения электрическим током. Инновационная форма в виде бейсболки с козырьком обеспечивает лучшее вертикальное зрение. Флуоресцентные цвета и серебряные светоотражающие полосы для лучшей видимости. Масса: не более 370 г



TP TC 019/2011

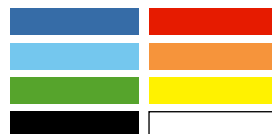
TP TC 019/2011  
ТУ 2291-018-59051607-2014



## Каскетка ПРЕСТИЖ

КАС 005

Росомз®



- Материал верха из х/б смесовой ткани
  - Внутренняя вставка из ПНД с пенополиуретановым амортизатором
  - Регулировка оголовья застежкой-велькро (лента-липучка)
- Предусмотрена система вентиляции в верхней части бейсболки. Рекомендовано использовать каскетку персоналу по ремонту различного оборудования, в авторемонтных и сборочных цехах, работникам АПК и всем, кто выполняет различные виды работ в закрытых помещениях и стесненных пространствах.
- Масса: не более 220 г

Не может заменить каску. Для защиты от ударов о неподвижные объекты.

TP TC 019/2011  
ТУ 2291-018-59051607-2014

## Щиток КБТ ВИЗИОН ENERGO

ЩИТ 023

Росомз®



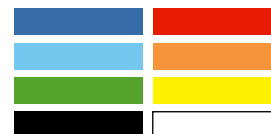
- Экран из акриата толщиной 1,6 мм с окантовкой из электроизоляционного материала
  - Универсальное крепление на каску из термостойкого материала
  - Рабочая температура от -20° до +10°С
- Обеспечивает защиту глаз и лица от опасных воздействий электрической дуги, интенсивного теплового излучения, твердых частиц, брызг и искр расплавленного металла, высокой температуры, ударов и поражения электрическим током напряжением до 2200 В. Рекомендуется при электромонтажных, ремонтных работах, обслуживании электросетей и оборудования в организациях электроэнергетической промышленности.
- (04207)

TP TC 019/2011  
ТУ 9464-073-36438019-14

## Каскетка АБСОЛЮТ

КАС 123

Росомз®



- Корпус из полипропилена
- Длина укороченного козырька 10 мм
- Размер каскетки 50-60 см
- Огнестойкая (F)
- Электроизоляция до 440 В
- Рабочая температура от -30° до +50°С

Не может заменить каску. Для защиты от ударов о неподвижные объекты.

TP TC 019/2011  
ГОСТ 12.4.255-2020

## Щиток КБТ ВИЗИОН ENERGO

ЩИТ 041

Росомз®



- Экран-светофильтр со шкальным номером 1,7 из ударо- и термостойкого поликарбоната, дополнительная защита от ИК-излучения, сплющющей яркости света и электрической дуги
- Экран обеспечивает защиту от воздействия твердых частиц с кинетической энергией до 5,9 Дж
- Огнестойкая окантовка экрана из электроизоляционного материала
- Высота экрана 250 мм
- Рекомендуется для защиты лица и головы от опасных воздействий электродуги: интенсивного теплового излучения, твердых частиц, брызг и искр расплавленного металла, высокой температуры, ударов и поражения электрическим током напряжением 2200 В, УФ- и ИК-излучений при температуре окружающей среды от -40° до +120°С в производственных помещениях и на открытых площадках.
- (04235)



TP TC 019/2011

## Каскетка RZ BIOT

КАС 059

Росомз®



- Корпус из полипропилена
- Амортизатор на внутренней стороне корпуса из пенополиуретана, дублированный мягкой тканью
- Боковые смягчающие вставки и «дышащая» ткань обеспечивают превосходную вентиляцию
- Светоотражающие полосы
- Укороченный козырек (55 мм) для увеличенного обзора
- Отверстия для крепления подбородочного ремня
- Регулировка размера для вашего удобства с 54 см по 59 см

Не может заменить каску. Для защиты от ударов о неподвижные объекты.

TP TC 019/2011  
ТУ 32.99.11-128-36438019-2018

## Щиток КБТМ ВИЗИОН ТЕРМО

ЩИТ 020

Росомз®



- Экран из ударопрочного и термостойкого поликарбоната с отражающим покрытием золота
- Снижение тепловой энергии составляет 90%
- Температура за экраном (у лица пользователя) при работе у раскаленных печей не поднимается выше 45°C
- Защита от сплющющей яркости расплавленного металла, степень затемнения экрана 5/4-5
- Защита от коротковолнового ИК-излучения в диапазоне 800-10 000 нм
- Экран удлиненный для дополнительной надежной защиты шеи и верхней части груди от механических повреждений и высокой температуры (до 250°C)
- Выдерживает удары частиц с кинетической энергией до 15 Дж (04351)



TP TC 019/2011



## Комплект к щитку UNIVET™ 605.01.00.00

ЩИТ 100.10



- Наголовное крепление с желтым оголовьем и с храповиком для лицевых экранов UNIVET
- Возможность поворота на 90° и более с помощью фрикционной системы
- Подгонка под окружность головы с помощью зубчатой рейки (от 53 до 61 см)
- Удобная регулировка посадки по высоте



TP TC 019/2011

## Комплект к щитку UNIVET™ 605.04.00.00

ЩИТ 100.00



- Наголовное крепление с синим оголовьем и с храповиком для лицевых экранов UNIVET
- Модель сделана без использования металла, для защиты пользователя от воздействия электрической дуги
- Возможность поворота на 90° и более с помощью фрикционной системы
- Подгонка под окружность головы с помощью зубчатой рейки (от 53 до 61 см)
- Удобная регулировка посадки по высоте



TP TC 019/2011

## Комплект к щитку UNIVET™ 606.04.00.00

ЩИТ 100.20



Держатель для крепления лицевых щитков на каску с надежным трёхуровневым креплением, предназначен для защиты пользователя (при использовании совместно с соответствующим экраном) от воздействия электрической дуги, отличается улучшенным дизайном, простотой использования, имеет высокие прочностные характеристики, обеспечивает надежную защиту от летящих частиц со средней и высокой энергией.  
Материал: пластик ABS (акрилонитрил бутадиен стирол)



TP TC 019/2011

## Комплект к щитку UNIVET™ 607.01.00.30

ЩИТ 100.02



- Размеры экрана: 395\*230\*1 мм  
Линза: прозрачный ацетат  
• Улучшенные характеристики противотуманной обработки даже на внешней поверхности объектива  
• Отличная устойчивость к агрессии со стороны химических веществ и растворителей  
• Устойчивость кударам маркировка F (45 м/с)

**ЩИТ 100.01 Комплект к щитку UNIVET™ 607.A7.00.00**

Размеры экрана: 395\*200\*1 мм

Линза: прозрачный поликарбонат

- Защищает от воздействия ультрафиолетовых лучей
- Предназначен для длительного использования, поскольку не создает зрительной усталости
- Отсутствие искажений цвета



TP TC 019/2011

## Комплект к щитку UNIVET™ 607.A9.11.50

ЩИТ 100.03



- Размеры экрана: 395\*240\*2 мм  
Линза: поликарбонат с золотым покрытием  
• Защита от ударов, ультрафиолетового и инфракрасного (ИК) излучения и бликов, создаваемых сварочными процессами  
• Применение: литейное производство, сварка  
• Ударопрочный щиток для защиты нижней части лица от летящих твердых и жидких частиц



TP TC 019/2011

## Комплект к щитку UNIVET™ 606.05.00.00

ЩИТ 100.30



Держатель для крепления лицевых щитков на каску с надежным трёхуровневым креплением, предназначен для защиты пользователя (при использовании совместно с соответствующим экраном) от воздействия электрической дуги, отличается улучшенным дизайном, простотой использования, имеет высокие прочностные характеристики, обеспечивает надежную защиту от летящих частиц со средней и высокой энергией.  
Материал: анодированный алюминий



TP TC 019/2011



## Щиток НБТ1 ВИЗИОН

ЩИТ 002

РОСОМЗ®



- Экран из твердого оптически прозрачного поликарбоната толщиной 1 мм
  - Ступенчатая регулировка размера
  - Рабочая температура от -20° до +90°C
  - Обеспечивает защиту глаз и лица от воздействия твердых частиц с кинетической энергией до 5,9 Дж, абразива, искр и брызг неразъедающих жидкостей, высокой температуры, искр и брызг расплавленного металла, УФ-излучения в широком диапазоне температур. Предоставляет возможность комфортной работы в корригирующих очках и респираторах. Оптимально сбалансированная конструкция щитка позволяет длительно выполнять различные работы во всех отраслях промышленности.
- (413130)

TP TC 019/2011  
ТУ 9464-065-36438019-13

## Щиток НБТ2 ВИЗИОН

ЩИТ 004

РОСОМЗ®

## Щиток НБТ2 ВИЗИОН

ЩИТ 004

РОСОМЗ®



- Экран из ударопрочного и термостойкого поликарбоната толщиной 2 мм
  - Плавная регулировка размера храповым механизмом
  - Рабочая температура от -50° до +110°C
  - Обеспечивает защиту глаз и лица от воздействия твердых частиц с кинетической энергией до 15 Дж, абразива, искр и брызг неразъедающих жидкостей, высокой температуры, искр и брызг расплавленного металла, УФ-излучения в широком диапазоне температур. Предоставляет возможность комфортной работы в корригирующих очках и респираторах. Оптимально сбалансированная конструкция щитка позволяет длительно выполнять различные работы во всех отраслях промышленности.
- (425190)

TP TC 019/2011  
ТУ 9464-065-36438019-13

## Щиток НБТ1 ВИЗИОН classic TITAN

ЩИТ 012

РОСОМЗ®



- Экран из ударопрочного и термостойкого поликарбоната толщиной 2 мм
  - Ступенчатая регулировка размера
  - Рабочая температура от -50° до +120°C
  - Покрытие от истирания и царапин
  - Обеспечивает защиту глаз и лица от воздействия твердых частиц с кинетической энергией до 15 Дж, абразива, искр и брызг неразъедающих жидкостей, высокой температуры, искр и брызг расплавленного металла, УФ-излучения в широком диапазоне температур. Снижает интенсивность теплового излучения на 30%. Предоставляет возможность комфортной работы в корригирующих очках и респираторах. Оптимально сбалансированная конструкция щитка позволяет длительно выполнять различные работы во всех отраслях промышленности.
- (414291)

TP TC 019/2011  
ТУ 9464-065-36438019-13

## Щиток КБТ ВИЗИОН ТИТАН

ЩИТ 016

РОСОМЗ®

## Щиток КБТ ВИЗИОН TERMO

ЩИТ 043

РОСОМЗ®

## Щиток КБТ ВИЗИОН ТИТАН

ЩИТ 015

РОСОМЗ®



- Экран из ударопрочного и термостойкого поликарбоната толщиной 2 мм
  - Универсальное крепление на каску из термостойкого материала
  - Рабочая температура от -50° до +130°C
  - Обеспечивает защиту глаз и лица от воздействия твердых частиц с кинетической энергией до 15 Дж, абразива, искр и брызг неразъедающих жидкостей, высокой температуры, искр и брызг расплавленного металла, УФ-излучения в широком диапазоне температур. Рекомендуется для работ у доменных, сталеплавильных и других промышленных печей, для защиты от брызг черных и цветных металлов.
- (04390)



- Увеличенный экран из поликарбоната с повышенной ударопрочностью и теплостойкостью толщиной 3 мм
- Экран с покрытием от истирания и царапин
- Крепление щитка к защитной каске осуществляется за счет подъемно-фиксирующего устройства, изготовленного из холодо- и термостойкого материала, устойчивого к износу и гарантирующего надежную фиксацию лицевого щитка в двух положениях "вверх-вниз"
- Конструкция позволяет одновременное ношение наушников противовоздушных за счет применения специальных адаптеров



- Экран изготовлен из оптически прозрачного ударо- и термостойкого поликарбоната 2 мм, устойчивого к воздействию брызг расплавленного металла, растворам кислот и щелочей, высоким температурам, царапанию и истиранию (артнук экрана 00391)
  - Экран обеспечивает защиту от воздействия твердых частиц с кинетической энергией до 15 Дж
  - Подбородник изготовлен из термостойкого материала, обеспечивает дополнительную защиту шеи и верхней части груди от высокой температуры и летящих частиц
  - Универсальное накасочное крепление PARTNER изготовлено из специального термостойкого полимидца (артнук 04000)
  - Крепление щитка к защитной каске осуществляется за счет подъемно-фиксирующего устройства, гарантирующего надежную фиксацию лицевого щитка в двух положениях "вверх-вниз". Конструкция позволяет одновременное ношение наушников противовоздушных с креплением на каске
  - Щиток обеспечивает снижение интенсивности теплового излучения на 30-50%
- (04391)

TP TC 019/2011  
ТУ 9464-065-36438019-13

TP TC 019/2011



TP TC 019/2011



## Щиток НБТ2 ВИЗИОН СТАЛЬ

ЩИТ 003

РОСОМЗ®



- Экран из мелкоячеистой нержавеющей сетки, термообработанной, покрытой стойкой к истиранию гигиенической краской
  - Плавная регулировка размера храповым механизмом
  - Рабочая температура без ограничений
- Обеспечивает защиту глаз и лица от воздействия твердых частиц кинетической энергией до 15 Дж. Рекуперирующие свойства щитка, т.е. горячий воздух не пропускается в органы дыхания, к лицу и глазам. Идеален для работ, вызывающих повышенный износ экранов и сопровождающихся образованием крупных осколков, в условиях высокой влажности воздуха, при наличии большого количества абразивного материала.
- (425416)

## Щиток НБТ2 SUPER ВИЗИОН

ЩИТ 029

РОСОМЗ®

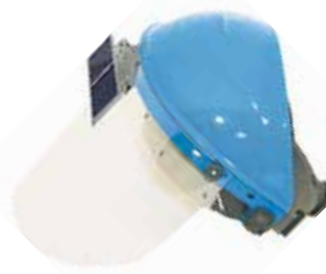


- Экран из ацетата толщиной 1,6 мм
  - Плавная регулировка размера храповым механизмом
  - Рабочая температура от -5° до +80°C
  - Покрытие от истирания и царапин
- Обеспечивает защиту глаз и лица от воздействия твердых частиц с кинетической энергией до 7 Дж, абразива, брызг растворов кислот и щелочей, при работе в условиях повышенной влажности. Предоставляет возможность комфортной работы в корректирующих очках и респираторах. Оптимально сбалансированная конструкция щитка позволяет длительно выполнять различные работы во всех отраслях промышленности.
- (427107)

## Щиток НБТ2 ВИЗИОН-ОКЗ

ЩИТ 011

РОСОМЗ®



- Экран из оптически прозрачного ударо- и термостойкого поликарбоната 2 мм
  - Плавная регулировка размера храповым механизмом
  - Комплектуется козырьковыми очками
  - Рабочая температура от -50° до +180°C
- Обеспечивает защиту глаз и лица от воздействия твердых частиц с кинетической энергией до 15 Дж, абразива, искр и брызг неразъедающих жидкостей, высокой температуры, искр и брызг расплавленного металла, УФ-излучения в широком диапазоне температур. Снижает интенсивность теплового излучения на 50%. Предназначен для работ у доменных, сталеплавильных и других промышленных печей, для защиты от брызг черных и цветных металлов, абразивов и высокой температуры, от слепящей яркости видимого света и инфракрасного излучения.
- (84153)

ТР ТС 019/2011  
ТУ 9464-065-36438019-13

## Щиток КС/Л СТАЛЬ

ЩИТ 014

РОСОМЗ®



- Экран из мелкоячеистой нержавеющей сетки, термообработанной, покрытой стойкой к истиранию гигиенической краской
  - Универсальное крепление на каску из термостойкого материала
  - Рабочая температура без ограничений
- Обеспечивает защиту глаз и лица от воздействия твердых частиц с кинетической энергией до 15 Дж. Рекуперирующие свойства щитка, т.е. горячий воздух не пропускается в органы дыхания, к лицу и глазам. Идеален для работ, вызывающих повышенный износ экранов и сопровождающихся образованием крупных осколков, в условиях высокой влажности воздуха, при наличии большого количества абразивного материала.
- (04416)

ТР ТС 019/2011  
ТУ 9464-065-36438019-13

## Щиток НБТ1/С ВИЗИОН classic TERMO

ЩИТ 010

РОСОМЗ®



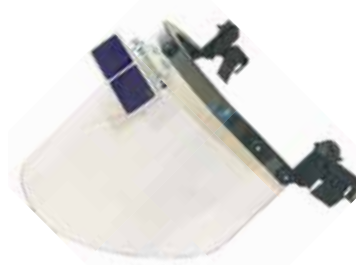
- Экран из оптически прозрачного ударостойкого и термостойкого поликарбоната 2 мм
  - Плавная регулировка размера храповым механизмом
  - Рабочая температура от -50° до +180°C
- Обеспечивает защиту глаз и лица от воздействия твердых частиц с кинетической энергией до 15 Дж, абразива, искр и брызг неразъедающих жидкостей, высокой температуры, искр и брызг расплавленного металла, УФ-излучения в широком диапазоне температур. Снижает интенсивность теплового излучения на 50%. Предоставляет возможность комфортной работы в корректирующих очках и респираторах. Оптимально сбалансированная конструкция щитка позволяет длительно выполнять различные работы во всех отраслях промышленности.
- (417290)

ТР ТС 019/2011  
ТУ 9464-065-36438019-13  
ТО 94 4260-45

## Щиток КБТ ВИЗИОН-ОКЗ

ЩИТ 013

РОСОМЗ®



- Экран из ударопрочного и термостойкого поликарбоната толщиной 2 мм
  - Универсальное крепление на каску из термостойкого материала
  - Комплектуется козырьковыми очками
  - Рабочая температура от -50° до +180°C
- Обеспечивает защиту глаз и лица от воздействия твердых частиц с кинетической энергией до 15 Дж, абразива, искр и брызг неразъедающих жидкостей, высокой температуры, искр и брызг расплавленного металла, УФ-излучения в широком диапазоне температур. Снижает интенсивность теплового излучения на 50%. Предназначен для работ у доменных, сталеплавильных и других промышленных печей, для защиты от брызг черных и цветных металлов, абразивов и высокой температуры, от слепящей яркости видимого света и инфракрасного излучения.
- (80353)

ТР ТС 019/2011  
ТУ 9464-065-36438019-13ТР ТС 019/2011  
ТУ 9464-065-36438019-13ТР ТС 019/2011  
ТУ 9464-065-36438019-13  
ТО 94 4260-45



## Очки UNIVET 5X1

ОЧК 804



ОЧК 804.00
ОЧК 804.02
ОЧК 804.03



- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (PC)
- регулировка дужек: по длине и углу наклона, мягкий и регулируемый носоупор
- обеспечивают защиту от УФ-излучения, от воздействия твердых летящих частиц, летящих капель неагрессивных жидкостей
- механическая прочность — F, низкоэнергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)
- «плавающие» линзы, сохраняющие наилучшие оптические свойства очков
- вес 29 г

ОЧК 804.00 (5x1.03.00.00) Линзы: прозрачные.

Покрытие: Vanguard PLUS

ОЧК 804.02 (5x1.01.02.05) Линзы: G15. Покрытие: Vanguard PLUS

ОЧК 804.03 (5x1.40.02.00) Линзы: желтые. Покрытие: AS/AF



TP TC 019/2011

## Очки UNIVET 5X3

ОЧК 805

## Очки UNIVET 5X3

ОЧК 805



ОЧК 805.00
ОЧК 805.02



- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (PC)
- регулировка дужек: по длине и углу наклона, мягкий и регулируемый носоупор
- обеспечивают защиту от УФ-излучения, от воздействия твердых летящих частиц, летящих капель неагрессивных жидкостей
- механическая прочность — F, низкоэнергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)
- оправа обеспечивает мягкое соприкосновение очков с лицом
- очки адаптируются к лицу без необходимости регулировки
- вес 31 г

ОЧК 805.00 (5x3.03.00.00) Линзы: прозрачные.

Покрытие: Vanguard UDC

ОЧК 805.02 (5x3.03.33.08) Линзы: коричневые.

Покрытие: Vanguard UDC

## Очки UNIVET 5X4

ОЧК 814



ОЧК 814.00
ОЧК 814.02



- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (PC)
- регулировка дужек: по длине и углу наклона, мягкий и регулируемый носоупор
- обеспечивают защиту от УФ-излучения, от воздействия твердых летящих частиц, летящих капель неагрессивных жидкостей
- механическая прочность — F, низкоэнергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)
- «плавающие» линзы, сохраняющие наилучшие оптические свойства
- вес 26 г

ОЧК 814.00 (5x6.03.11.00) Линзы: прозрачные.

Покрытие: Vanguard PLUS

ОЧК 814.02 (5x6.03.00.05) Линзы: серый G15.

Покрытие: Vanguard PLUS



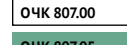
TP TC 019/2011

## Очки UNIVET 5X7

ОЧК 807



ОЧК 807.00
ОЧК 807.05



- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (PC)
- регулировка дужек: по длине
- обеспечивают защиту от УФ-излучения, от воздействия твердых летящих частиц, летящих капель неагрессивных жидкостей
- механическая прочность — F, низкоэнергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)
- рекомендуются для ношения с корригирующими очками
- вес 37 г

ОЧК 807.00 (5x7.03.11.00) Линзы: прозрачные.

Покрытие: Vanguard PLUS

ОЧК 807.05 (5x7.01.11.50) Линзы: зеленые. Покрытие: IR5



TP TC 019/2011

## Очки UNIVET 5X8

ОЧК 808



ОЧК 808.00
ОЧК 808.03



- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (PC)
- регулировка дужек: по длине и углу наклона, мягкий носоупор
- обеспечивают защиту от УФ-излучения, от воздействия твердых летящих частиц, летящих капель неагрессивных жидкостей
- механическая прочность — F, низкоэнергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)
- вес 29 г

ОЧК 808.00 (5x8.03.11.00) Линзы: прозрачные.

Покрытие: Vanguard PLUS

ОЧК 808.03 (5x8.03.00.03) Линзы: желтые.

Покрытие: Vanguard PLUS

## Очки UNIVET 5X9

ОЧК 809



ОЧК 809.00
ОЧК 809.20
ОЧК 809.09



- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (PC)
- регулировка дужек: по длине и углу наклона
- обеспечивают защиту от УФ-излучения, от воздействия твердых летящих частиц, летящих капель неагрессивных жидкостей
- механическая прочность — F, низкоэнергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)
- вес 35 г

ОЧК 809.00 (5x9.03.00.00) Линзы: прозрачные.

Покрытие: Vanguard PLUS

ОЧК 809.20 (5x9.03.00.00) Линзы: прозрачные.

Покрытие: Vanguard PLUS, версия модели с обтиратором и резиновой лентой

ОЧК 809.09 (5x9.04.02.09) Линзы: зеленые зеркальные.

Покрытие: Vanguard PLUS, версия модели с обтиратором и резиновой лентой



TP TC 019/2011



TP TC 019/2011



## Очки UNIVET 553 ZERO NOISE

ОЧК 803



ОЧК 803.00

ОЧК 803.03



- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (PC)
- дужки гибкие и имеют «эффект памяти», сохраняя надежность посадки по любому типу лица
- обеспечивают защиту от УФ-излучения, от воздействия твердых летящих частиц, летящих капель неагрессивных жидкостей
- механическая прочность – F, низкоэнергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)
- гибкие и устойчивые к повреждениям укороченные дужки, специально разработанные для использования с наушниками и головными уборами
- вес 19 г

**ОЧК 803.00** (553Z.01.00.00) Линзы: прозрачные. Покрытие: AS+/AF  
**ОЧК 803.03** (553Z.01.01.03) Линзы: желтые. Покрытие: AS+/AF



TP TC 019/2011

## Очки UNIVET 546

ОЧК 802



ОЧК 802.00

ОЧК 802.02



- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (PC)
- нескользящий резиновый носоупор, мягкие резиновые элементы на заушниках
- обеспечивают защиту от УФ-излучения, от воздействия твердых летящих частиц, летящих капель неагрессивных жидкостей
- механическая прочность — F, низкоэнергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)
- вес 31 г

**ОЧК 802.00** (546.03.45.00) Линзы: прозрачные. Покрытие: Vanguard PLUS  
**ОЧК 802.02** (546.12.45.02) Линзы: серые, с зеркальным покрытием. Покрытие: AS/AF



TP TC 019/2011

## Очки UNIVET 505UP

ОЧК 800



ОЧК 800.00

ОЧК 800.02

ОЧК 800.03

ОЧК 800.05



- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (PC)
- эргономичные дужки, мягкий и регулируемый носоупор
- обеспечивают защиту от УФ-излучения, от воздействия твердых летящих частиц, капель неагрессивных жидкостей
- механическая прочность – F, низкоэнергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)
- ремешок для очков в комплекте
- вес 24 г

**ОЧК 800.00** (505U.00.00.11) Линзы: прозрачные. Покрытие: AS/AF  
**ОЧК 800.02** (505U.00.00.02) Линзы: серые. Покрытие: AS  
**ОЧК 800.03** (505U.00.00.19) Линзы: желтые  
**ОЧК 800.05** (505U.00.00.37) Линзы: голубые. Покрытие: AS/AF



TP TC 019/2011

## Очки UNIVET 506UP

ОЧК 801



ОЧК 801.00

ОЧК 801.02



- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (PC)
- регулировка дужек по длине и углу наклона, мягкий и регулируемый носоупор, мягкие резиновые элементы на заушниках
- обеспечивают защиту от УФ-излучения, от воздействия твердых летящих частиц, капель неагрессивных жидкостей
- механическая прочность — F, низкоэнергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)
- panoramic очки с линзами, повторяющими форму лица, для боковой защиты глаз
- вес 29 г

**ОЧК 801.00** (506U.03.00.00) Линзы: прозрачные. Покрытие: Vanguard PLUS  
**ОЧК 801.02** (506U.04.04.05) Линзы: G15 — защита от света для натурального видения с отличным цветовым контрастом. Покрытие: AS



TP TC 019/2011

## Очки UNIVET 571/572/573

ОЧК 816.01/815.01/817.01



ОЧК 816.01

ОЧК 815.01

ОЧК 817.01



- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: Blue Block
- регулировка дужек по длине и углу наклона, мягкий и регулируемый носоупор
- обеспечивают защиту от УФ-излучения, от воздействия твердых летящих частиц, летящих капель неагрессивных жидкостей
- механическая прочность – F, низкоэнергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)
- «плавающие» линзы, сохраняющие наилучшие оптические свойства очков
- вес 26 г

**ОЧК 816.01** (571.14.02.C0) прозрачные  
**ОЧК 815.01** (572.14.02.C0) прозрачные  
**ОЧК 817.01** (573.14.02.C0) прозрачные



TP TC 019/2011

## Очки UNIVET 506UG

ОЧК 801.20



ОЧК 801.20



- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (PC)
- регулировка дужек по длине и углу наклона, мягкий и регулируемый носоупор
- обеспечивают защиту от УФ-излучения, от воздействия твердых летящих частиц, летящих капель неагрессивных жидкостей
- механическая прочность — F, низкоэнергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)
- линзы, сохраняющие наилучшие оптические свойства очков
- вес 25 г

**ОЧК 801.20** (5x1.03.00.00) Линзы: прозрачные. Покрытие: Vanguard PLUS



TP TC 019/2011

**Очки АМПИР**

ОЧК 011

**AMPAPO®**

ОЧК 011.1137  
ОЧК 011.1181  
ОЧК 011.1182



- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (PC)
- материал оправы: полiamид
- регулировка дужек: по длине
- обеспечивают защиту от УФ-излучения, от воздействия твердых летящих частиц, летящих капель неагрессивных жидкостей
- механическая прочность — F, низкоэнергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)
- антибликовые, предохраняют глаза в условиях сильной освещенности

**ОЧК 011.1137** (PC) зеркальные  
**ОЧК 011.1181** (PC) затемненные, антибликовые  
**ОЧК 011.1182** (PC) желтые



TP TC 019/2011

**Очки 015  
HUMMER ACTIVE**

ОЧК 007

**РОСОМЗ®**

ОЧК 007.11530  
ОЧК 007.11517  
ОЧК 007.11529



- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (PC)
- материал оправы: пластмасса
- регулировка дужек нерегулируемые
- обеспечивают защиту от УФ-излучения, от воздействия твердых летящих частиц, летящих капель неагрессивных жидкостей
- механическая прочность — F, низкоэнергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)
- покрытие от царапин и запотевания
- устойчивы к растворам химических кислот и щелочей

**ОЧК 007.11530** (PC) прозрачные  
**ОЧК 007.11517** (PC) затемненные (2-1,7)  
**ОЧК 007.11529** (PC) затемненные (2-1,2)

TP TC 019/2011  
ТО 94 4260-45**Очки САФАРИ**

ОЧК 014

**AMPAPO®**

ОЧК 014.1151



- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (PC)
- материал оправы: полiamид
- регулировка дужек: по длине и углу наклона
- обеспечивают защиту от УФ-излучения, от воздействия твердых летящих частиц, летящих капель неагрессивных жидкостей
- механическая прочность — F, низкоэнергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)
- дополнительная защита обеспечивается наличием боковых щитков-линз

**ОЧК 014.1151** (PC) прозрачные, покрытие AF/AS



TP TC 019/2011

**Очки 025  
HAMMER UNIVERSAL**

ОЧК 005

**РОСОМЗ®**

ОЧК 005.12530



- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (PC)
- материал оправы: пластмасса
- регулировка дужек: нерегулируемые
- обеспечивают защиту от УФ-излучения, от воздействия твердых летящих частиц, летящих капель неагрессивных жидкостей
- механическая прочность — F, низкоэнергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)
- покрытие от царапин и запотевания
- мягкий носупор для комфортной работы, мягкие вставки на заушнике из материала Evgrene уменьшают нагрузку на височную кость при длительном ношении очков

**ОЧК 005.12530** (PC) прозрачные

TP TC 019/2011  
ТО 94 4260-45**Очки ПРЕСТИЖ**

ОЧК 012

**AMPAPO®**

ОЧК 012.1121  
ОЧК 012.1157



- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (PC)
- материал оправы: полiamид
- регулировка дужек: по длине и углу наклона
- обеспечивают защиту от УФ-излучения, от воздействия твердых летящих частиц, летящих капель неагрессивных жидкостей
- механическая прочность — F, низкоэнергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)
- дополнительный комфорт при эксплуатации в течение всего рабочего дня достигается при помощи мягкой ПВХ-накладки на переносице

**ОЧК 012.1121** (PC) прозрачные, покрытие AF/AS  
**ОЧК 012.1157** (PC) затемненные, покрытие AF/AS



TP TC 019/2011

**Очки 055  
HUMMER PROFI**

ОЧК 008

**РОСОМЗ®**

ОЧК 008.15530



- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (PC)
- материал оправы: пластмасса
- регулировка дужек: нерегулируемые
- обеспечивают защиту от УФ-излучения, от воздействия твердых летящих частиц, летящих капель неагрессивных жидкостей
- механическая прочность — F, низкоэнергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)
- покрытие от царапин и запотевания
- мягкий носупор для комфортной работы, мягкие вставки на заушнике из материала Evgrene уменьшают нагрузку на височную кость при длительном ношении очков

**ОЧК 008.15530** (PC) прозрачные

TP TC 019/2011  
ТО 94 4260-45



## Очки О2 SPECTRUM

ОЧК 001

**РОСОМЗ®**

ОЧК 001.10210

ОЧК 001.10222



- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: минеральное стекло (У)
- регулировка дужек: по длине
- обеспечивают защиту от УФ-излучения, от воздействия твердых летящих частиц, летящих капель неагрессивных жидкостей
- механическая прочность — F, низкоэнергетический удар 45 м/с (0,84 Дж), для минерального стекла (0,6 Дж)
- конструкция предусматривает наличие двух откидывающихся боковых щитков, благодаря которым осуществляется боковая защита глаз

ОЧК 001.10210 (У) прозрачные

ОЧК 001.10222 (УЗ) затемненные

## Очки О34 PROGRESS

ОЧК 002

**РОСОМЗ®**

ОЧК 002.13410

ОЧК 002.13422



- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: минеральное стекло (У)
- материал оправы: пластмасса
- регулировка дужек: нерегулируемые
- обеспечивают защиту от УФ-излучения, от воздействия твердых летящих частиц, летящих капель неагрессивных жидкостей
- механическая прочность — F, низкоэнергетический удар 45 м/с (0,84 Дж), для минерального стекла (0,6 Дж)
- дужки имеют расширение в части, примыкающей к рамке, благодаря которым осуществляется боковая защита глаз

ОЧК 002.13410 (У) прозрачные

ОЧК 002.13422 (УЗ) затемненные

## Очки ЛЮКС

ОЧК 051

ОЧК 051.00



- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (PC)
- регулировка дужек: по длине и углу наклона
- обеспечивают защиту от УФ-излучения, от воздействия твердых летящих частиц, летящих капель неагрессивных жидкостей
- механическая прочность — F, низкоэнергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)
- дополнительная защита обеспечивается наличием боковых щитков-линз

ОЧК 051.00 (PC) прозрачные



TP TC 019/2011  
TO 94 4260-45



TP TC 019/2011  
TO 94 4260-45



TP TC 019/2011

## Очки О37 UNIVERSAL TITAN

ОЧК 003

**РОСОМЗ®**

ОЧК 003.13711

ОЧК 003.13724

ОЧК 003.13713

ОЧК 003.13712



- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (PC)
- материал оправы: пластмасса
- регулировка дужек: по длине и углу наклона
- обеспечивают защиту от УФ-излучения, от воздействия твердых летящих частиц, летящих капель неагрессивных жидкостей
- механическая прочность — F, низкоэнергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)
- защитные стекла устойчивы к царапанию и истиранию

ОЧК 003.13711 (PC) прозрачные

ОЧК 003.13724 (PLS-2,5) затемненные

ОЧК 003.13713 (PL2-1,2) желтые

ОЧК 003.13712 (PL 2-2) оранжевые

## Очки О45 ВИЗИОН

ОЧК 006

**РОСОМЗ®**

ОЧК 006.14511

ОЧК 006.14525

ОЧК 006.14513

ОЧК 006.14512



- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (PC)
- материал оправы: пластмасса
- регулировка дужек: по длине
- обеспечивают защиту от УФ-излучения, от воздействия твердых летящих частиц, летящих капель неагрессивных жидкостей
- механическая прочность — F, низкоэнергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)
- защитные стекла устойчивы к царапанию и истиранию. Могут применяться с корригирующими очками.

ОЧК 006.14511 (PC) прозрачные

ОЧК 006.14525 (PLS-3,1) затемненные

ОЧК 006.14513 (PL2-1,2) желтые

ОЧК 006.14512 (PL2-2) оранжевые

## Очки ЗАЩИТА

ОЧК 050

ОЧК 050.00

ОЧК 050.02

ОЧК 050.03



- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (PC)
- регулировка дужек: нерегулируемые
- обеспечивают защиту от УФ-излучения, от воздействия твердых летящих частиц, летящих капель неагрессивных жидкостей
- механическая прочность — F, низкоэнергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)
- дужки с вентиляционными отверстиями имеют расширения в части, примыкающей к рамке, благодаря которым осуществляется боковая защита глаз

ОЧК 050.00 (PC) прозрачные

ОЧК 050.02 (PC) затемненные

ОЧК 050.03 (PC) желтые



TP TC 019/2011  
ГОСТ Р 12.4.230.1-2007 (ЕН 166-2002)  
TO 94 4260-45



TP TC 019/2011  
ГОСТ Р 12.4.230.1-2007 (ЕН 166-2002)  
TO 94 4260-45



TP TC 019/2011

**Очки О85 ARCTIC**

ОЧК 041

РОСОМЗ®

ОЧК 041.18530

ОЧК 041.18524



- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (PC)
- регулировка дужек: по длине и углу наклона
- обеспечивают защиту от УФ-излучения, от воздействия твердых летящих частиц, летящих капель неагрессивных жидкостей
- механическая прочность — F, низкоэнергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)
- очки универсального применения для всех видов работ с увеличенным панорамным обзором. Защитное стекло из оптически прозрачного PC super с твердым покрытием от истирания и царапания, с внутренним покрытием от запотевания. Устойчивы к растворам химических кислот и щелочей. Мягкий носоупор гарантирует удобство ношения и отсутствие усталости.

ОЧК 041.18530 (PC) прозрачные  
ОЧК 041.18524 (PC) затемненныеTP TC 019/2011  
ГОСТ Р 12.4.230.1-2007 (ЕН 166-2002)  
ТО 94 4260-45**Очки О50 MONACO**

ОЧК 045

РОСОМЗ®

ОЧК 045.15030



- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (PC)
- регулировка дужек: по длине и углу наклона
- обеспечивают защиту от УФ-излучения, от воздействия твердых летящих частиц, летящих капель неагрессивных жидкостей
- механическая прочность — F, низкоэнергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)
- очки универсального применения для всех видов работ с увеличенным панорамным обзором. Защитное стекло-моноблок из оптически прозрачного поликарбоната с незапотевающим покрытием. Регулируемый съемный силиконовый носоупор. Регулировка длины заушника и наклона защитного стекла. Увеличенная защита от летящих частиц сверху и по бокам.

ОЧК 045.15030 (PC) прозрачные

TP TC 019/2011  
ГОСТ Р 12.4.230.1-2007 (ЕН 166-2002)**Очки О87 ARCTIC**

ОЧК 043

РОСОМЗ®

ОЧК 043.18737

ОЧК 043.18727



- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (PC)
- регулировка дужек: по длине и углу наклона
- обеспечивают защиту от УФ-излучения, от воздействия твердых летящих частиц, летящих капель неагрессивных жидкостей
- механическая прочность — F, низкоэнергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)
- очки универсального применения для всех видов работ с увеличенным панорамным обзором, с двухсторонним суперпрочным, твердым и одновременно незапотевающим покрытием (без потери свойств от времени). Устойчивы к растворам химических кислот и щелочей. Мягкий носоупор гарантирует удобство ношения и отсутствие усталости.

ОЧК 043.18737 (PC) прозрачные  
ОЧК 043.18727 (PC) затемненныеTP TC 019/2011  
ТО 94 4260-45**Очки ИДЕАЛ**

ОЧК 701

NEW

ОЧК 701.00

ОЧК 701.02

ОЧК 701.03



- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (PC)
- материал оправы: полиамид
- регулировка дужек: по длине и углу наклона
- обеспечивает защиту от УФ-излучения, от воздействия твердых летящих частиц, летящих капель неагрессивных жидкостей
- механическая прочность — F, низкоэнергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)
- очки универсального применения для всех видов работ с увеличенным панорамным обзором. Сферическая поликарбонатная монолинза обеспечивает улучшенный обзор и защищает глаза от попадания летящих частиц. Компактный дизайн, точное прилегание к лицу обеспечивает возможность ношения с другими СИЗ. Устойчивы к растворам химических кислот и щелочей. Мягкий носоупор гарантирует удобство ношения и отсутствие усталости.

ОЧК 701.00 (ОЧК101) прозрачные  
ОЧК 701.02 (ОЧК103) дымчатые  
ОЧК 701.03 (ОЧК102) желтые

TP TC 019/2011

**Очки О88 SURGUT**

ОЧК 042

РОСОМЗ®

ОЧК 042.18840

ОЧК 042.18843

ОЧК 042.18836



- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (PC)
- регулировка дужек: нерегулируемые
- обеспечивают защиту от УФ-излучения, от воздействия твердых летящих частиц, летящих капель неагрессивных жидкостей
- механическая прочность — F, низкоэнергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)
- сферическая форма оправы. Отсутствие давления заушников. Масса не более 35 г. Дополнительно комплектуются обтиратором.

ОЧК 042.18840 (PC) прозрачные  
ОЧК 042.18843 (PC) затемненные  
ОЧК 042.18836 (PC) желтыеTP TC 019/2011  
ТУ 9442-080-36438019-14**Очки ПРАКТИК**

ОЧК 702

NEW

ОЧК 702.00

ОЧК 702.02

ОЧК 702.03



- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (PC)
- материал оправы: полиамид
- регулировка дужек: по длине и углу наклона
- обеспечивает защиту от УФ-излучения, от воздействия твердых летящих частиц, летящих капель неагрессивных жидкостей
- механическая прочность — F, низкоэнергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)
- очки универсального применения для всех видов работ с увеличенным панорамным обзором гарантируют защиту от оптических искажений, а также позволяют использование данной модели с корригирующими очками. Устойчивы к растворам химических кислот и щелочей. Защитное панорамное стекло отличается высокими оптическими характеристиками, эргономика дужек обеспечивает комфортную посадку без точек давления.

ОЧК 702.00 (ОЧК301) прозрачные  
ОЧК 702.02 (ОЧК303) дымчатые  
ОЧК 702.03 (ОЧК302) желтые

TP TC 019/2011

TP TC 019/2011  
ГОСТ Р 12.4.230.1-2007 (ЕН 166-2002)

# УЛЬТРА ПРОГРЕССИВНОЕ ПОКРЫТИЕ

VANGUARD

## Технология против запотевания и царапин

Показатели качества всех покрытий Vanguard гораздо выше требуемых по евростандарту EN 166. Линзы никогда не запотевают.

Покрытия «PLUS» и «UDC» сохраняют качества линз даже после неоднократной очистки. Они идеальны для сложных климатических условий и опасных производственных помещений.



### Очки UNIVET 6X1

ОЧК 810



ОЧК 810.00  
ОЧК 810.02



- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- модель защитных очков сочетает свойства открытых и закрытых очков
- мягкий обтюратор обеспечивает отличное прилегание и комфорт
- дужки регулируются по длине и углу наклона, возможна их замена на эластичные оголовье (поставляется в комплекте)
- защита от УФ-излучения (UV 380), от механических воздействий (от воздействия твердых летящих частиц со скоростью 120 м/с), капель неагрессивных жидкостей, брызг расплавленного металла
- вес: 57 г

ОЧК 810.00 (6X1.00.00.00), прозрачные, покрытие Vanguard PLUS  
ОЧК 810.02 (6X1.03.02.05), серые, покрытие Vanguard PLUS

### Очки UNIVET 6X3

ОЧК 813



ОЧК 813.00  
ОЧК 813.02  
ОЧК 813.03



- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- особая конструкция очков позволяет легко адаптироваться к любому типу лица
- могут комплектоваться лицевым щитком (6X3F) с клапаном выдоха из ударопрочного поликарбоната для полной защиты лица
- защита от УФ-излучения (UV 380), от механических воздействий (от воздействия твердых летящих частиц со скоростью 120 м/с), капель неагрессивных жидкостей, брызг расплавленного металла
- вес: 75 г

ОЧК 813.00 (6X3.00.00.00), прозрачные, покрытие Vanguard UDC  
ОЧК 813.02 (6X3.00.00.05), линза G15, покрытие Vanguard UDC  
ОЧК 813.02 (6X3F.01.00), щиток к очкам UNIVET 6X3

### Очки UNIVET 601

ОЧК 811



ОЧК 811.01  
ОЧК 811.02  
ОЧК 811.03



- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- регулируемое эластичное оголовье надежно фиксирует посадку на лице, не создает точек давления
- анатомическая форма носоупора адаптируется к каждой форме лица
- защита от УФ-излучения (UV 380), от механических воздействий (от воздействия твердых летящих частиц со скоростью 120 м/с для РС; 45 м/с для СА), капель неагрессивных жидкостей, брызг расплавленного металла
- вес: РС — 123 г; СА — 107 г

ОЧК 811.01 (601.00.77.00), (PC), покрытие Vanguard PLUS  
ОЧК 811.02 (601.02.77.01), (CA), покрытие AF+  
ОЧК 811.03 (601.02.06.50), (PC), газосварочные Green R5, покрытие Vanguard PLUS





## Очки СТАЕР

ОЧК 150

ОЧК 150



- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (PC)
- механическая прочность — не менее 1,2 Дж
- могут применяться при выполнении работ на станках и устройствах для механической обработки твердых материалов, слесарных работах, а также при разнообразных видах работ, связанных с возможной угрозой получения травм глаз (раскалывании, дроблении, рубке и т. д.)



TP TC 019/2011

## Очки СТАЕР

ОЧК 250

ОЧК 250



- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (PC)
- механическая прочность — не менее 1,2 Дж
- могут применяться при выполнении работ на станках и устройствах для механической обработки твердых материалов, слесарных работах, а также при разнообразных видах работ, связанных с возможной угрозой получения травм глаз (раскалывании, дроблении, рубке и т. д.)



TP TC 019/2011

## Очки ВЕНУС

ОЧК 111

ФАМПАРО®

ОЧК 111.2103



- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (PC)
- механическая прочность — В, средненергетический удар 120 м/с (5,9 Дж)
- твёрдый слой защитного стекла устойчив к истиранию и царапанию. Улучшенная конструкция корпуса и хороший воздухообмен обеспечивают комфорт при длительном применении.
- могут применяться при выполнении работ на станках и устройствах для механической обработки твердых материалов, слесарных работах, а также при разнообразных видах работ, связанных с возможной угрозой получения травм глаз (раскалывании, дроблении, рубке и т. д.)

ОЧК 111.2103 (PC), покрытие AF/AS



TP TC 019/2011

## Очки ВЕНУС

ОЧК 211

ФАМПАРО®

ОЧК 211.2101

ОЧК 211.2102



- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (PC)
- механическая прочность — В, средненергетический удар 120 м/с (5,9 Дж)
- твёрдый слой защитного стекла устойчив к истиранию и царапанию
- мягкий корпус с четырьмя вентиляционными устройствами обеспечивает эффективную вентиляцию
- могут применяться при выполнении работ на станках и устройствах для механической обработки твердых материалов, слесарных работах, а также при разнообразных видах работ, связанных с возможной угрозой получения травм глаз (раскалывании, дроблении, рубке и т. д.)

ОЧК 211.2101 (PC)

ОЧК 211.2102 (PC), покрытие AF/AS



TP TC 019/2011

## Очки ЗП8 ЭТАЛОН

ОЧК 103

РОСОМЗ®

ОЧК 103.30811



- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (PC)
- механическая прочность — В, средненергетический удар 120 м/с (5,9 Дж)
- твёрдый слой защитного стекла устойчив к истиранию и царапанию. Улучшенная конструкция корпуса и хороший воздухообмен обеспечивают комфорт при длительном применении.
- могут применяться при выполнении работ на станках и устройствах для механической обработки твердых материалов, слесарных работах, а также при разнообразных видах работ, связанных с возможной угрозой получения травм глаз (раскалывании, дроблении, рубке и т. д.)

ОЧК 103.30811 (PC)

TP TC 019/2011  
ТУ 9442-066-36438019-13

## Очки ЗН4 ЭТАЛОН

ОЧК 203

РОСОМЗ®

ОЧК 203.20411



- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (PC)
- механическая прочность — В, средненергетический удар 120 м/с (5,9 Дж)
- твёрдый слой защитного стекла устойчив к истиранию и царапанию
- мягкий корпус с четырьмя вентиляционными устройствами обеспечивает эффективную вентиляцию
- могут применяться при выполнении работ на станках и устройствах для механической обработки твердых материалов, слесарных работах, а также при разнообразных видах работ, связанных с возможной угрозой получения травм глаз (раскалывании, дроблении, рубке и т. д.)

ОЧК 203.20411 (PC)

TP TC 019/2011  
ТУ 9442-066-36438019-13



## Очки ЗП2 PANORAMA

ОЧК 102

РОСОМЗ®

ОЧК 102.30211  
ОЧК 102.34211



- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: PC
- механическая прочность — до 3,0 Дж
- твёрдый слой защитного стекла устойчив к истиранию и царапанию. Улучшенная конструкция корпуса и хороший воздухообмен обеспечивают комфорт при длительном применении
- могут применяться при выполнении работ на станках и устройствах для механической обработки твёрдых материалов, слесарных работах, а также при разнообразных видах работ, связанных с возможной угрозой получения травм глаз (раскалывании, дроблении, рубке и т. д.)

ОЧК 102.30211 (PC)

ОЧК 102.34211 (PC) с обтюратором

TP TC 019/2011  
ТУ 9442-066-36438019-13

## Очки ЗП2 SUPER PANORAMA

ОЧК 107

РОСОМЗ®

ОЧК 107.30207  
ОЧК 107.34207



- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: акрилат (CA)
- механическая прочность: воздействие твердых частиц с кинетической энергией до 7,0 Дж
- твёрдый слой защитного стекла устойчив к истиранию и царапанию, с внутренним покрытием от запотевания
- возможна комплектация сменной защитной пленкой
- мягкий корпус из эластичного материала Европле устойчив к воздействию высоких температур в диапазоне от -60° до +120°С, обладает высокой электрической сопротивляемостью и химической устойчивостью

ОЧК 107.30207 (CA)  
ОЧК 107.34207 (CA) с обтюраторомTP TC 019/2011  
ТУ 9442-066-36438019-13

## Очки ЗП1 PATRIOT

ОЧК 101

РОСОМЗ®

ОЧК 101.30110



- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: минеральное стекло (У)
- механическая прочность — не менее 0,6 Дж
- линзы увеличенного размера в жестком металлическом стеклодержателе с эффективной вентиляцией подочкового пространства, мягким обтюратором из резины, покрытой стойкой и гигиеничной тканью и регулируемой наголовной лентой
- оптимальное сочетание применяемых материалов и высокие эксплуатационные свойства обеспечивают максимальный комфорт в тяжелых производственных условиях, связанных с повышенным температурным режимом, с высоким количеством абразива, масел, жиров и других загрязняющих веществ. Защитные стекла сверхстойчивы к царапанию и истиранию

ОЧК 101.30110 (У)

TP TC 019/2011  
ТУ 9442-066-36438019-13

## Очки ЗН11 PANORAMA

ОЧК 202

РОСОМЗ®

ОЧК 202.21111  
ОЧК 202.24111



- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (PC)
- механическая прочность — до 3,0 Дж
- твёрдый слой защитного стекла устойчив к истиранию и царапанию. Улучшенная конструкция корпуса и хороший воздухообмен обеспечивают комфорт при длительном применении
- могут применяться при выполнении работ на станках и устройствах для механической обработки твёрдых материалов, слесарных работах, а также при разнообразных видах работ, связанных с возможной угрозой получения травм глаз (раскалывании, дроблении, рубке и т. д.)

ОЧК 202.21111 (PC)

ОЧК 202.24111 (PC) с обтюратором

TP TC 019/2011  
ТУ 9442-066-36438019-13

## Очки ЗН11 SUPER PANORAMA

ОЧК 207

РОСОМЗ®

ОЧК 207.21107  
ОЧК 207.24107  
ОЧК 207.24128



- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: акрилат (CA)
- механическая прочность: воздействие твердых частиц с кинетической энергией до 7,0 Дж
- твёрдый слой защитного стекла устойчив к истиранию и царапанию, с внутренним покрытием от запотевания
- возможна комплектация сменной защитной пленкой
- мягкий корпус из эластичного материала Европле устойчив к воздействию высоких температур в диапазоне от -60° до +120°С, с высокой электрической сопротивляемостью и химической устойчивостью

ОЧК 207.21107 (CA)  
ОЧК 207.24107 (CA) с обтюратором  
ОЧК 207.24128 (CA) затемненныеTP TC 019/2011  
ТУ 9442-066-36438019-13

## Очки ЗН18 DRIVER RIKO

ОЧК 204

РОСОМЗ®

ОЧК 204.21810  
ОЧК 204.21821



- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: минеральное стекло (У)
- механическая прочность — не менее 0,6 Дж
- расширенный, максимально возможный обзор за счет цилиндрической поверхности защитных стекол; мягкий, удобно прилегающий к лицу корпус из эластичного материала ПВХ, отличается устойчивостью к воздействию низких и высоких температур в диапазоне от -60° до +120°С
- вентиляционные устройства обеспечивают максимальный воздухообмен в подочковом пространстве

ОЧК 204.21810 (У) прозрачные  
ОЧК 204.21821 (У) затемненныеTP TC 019/2011  
ТУ 9442-066-36438019-13



## Очки ЗН88 SURGUT STRONGGLASS

ОЧК 209

РОСОМЗ®

ОЧК 209.28837



- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (PC) StrongGlass
- механическая прочность — В, среднезергетический удар 120 м/с (5,9 Дж)
- защитное стекло с влагостойким, двухсторонним суперпрочным, твердым и одновременно незапотевающим покрытием (без потери свойств от времени), увеличивает ударопрочность очков, повышенная защита от истирания и царапин, покрытие от запотевания не истирается при уходе за очками, не растворяется в воде, обеспечивает постоянный эффект незапотевания при экстремальных перепадах температур
- очки изготовлены без металлических деталей, из материалов, обладающих идеальными изолирующими свойствами и не проводящими электрический ток

ОЧК 209.28837 (PC)

TP TC 019/2011  
ТУ 9442-066-36438019-13

## Очки ЗНГ1

ОЧК 401  
РОСОМЗ®

ОЧК 401.22108



- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: минеральные бесосколочные стекла «триплекс» (T)
- дужки: регулируемая наголовная лента из маслобензостойкой резины
- защита глаз от брызг и паров кислот, щелочей, некоторых органических растворителей, от летящих твердых абразивных частиц (1,2 Дж)
- плотное прилегание герметичной оправы не допускает попадания в подочковое пространство мелкодисперсных частиц и капель агрессивных жидкостей, очки комплектуются фланком-капельницей с жидкостью против запотевания

ОЧК 401.22108 (T)

TP TC 019/2011  
ТУ 9442-066-36438019-13

## Очки ПРЕМИУМ

ОЧК 212/412

ФАМПАРО®

ОЧК 212.2121

ОЧК 212.2122

ОЧК 212.2142

ОЧК 412.2151



- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: поликарбонат (PC)
- механическая прочность — В, среднезергетический удар 120 м/с (5,9 Дж)
- твёрдый слой защитного стекла устойчив к истиранию и царапанию. Мягкий корпус с четырьмя вентиляционными устройствами обеспечивает эффективную вентиляцию
- могут применяться при выполнении работ на станках и устройствах для механической обработки твёрдых материалов, слесарных работах, а также при разнообразных видах работ, связанных с возможной угрозой получения травм глаз (раскалывании, дроблении, рубке и т. д.)

ОЧК 212.2122 (PC)

ОЧК 212.2121 (PC), покрытие AF/AS

ОЧК 212.2142 (PC), покрытие AF/AS, с обтуратором

ОЧК 412.2150 (PC), покрытие AF/AS, герметичные



TP TC 019/2011

## Очки ЗНГ2

ОЧК 402  
РОСОМЗ®

ОЧК 402.22207



- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: минеральное стекло (У)
- материал оправы: маслобензостойкая резина
- защита глаз от брызг, капель и паров концентрированных кислот, щелочей, органических растворителей, нефтепродуктов
- плотное прилегание герметичной оправы не допускает попадания в подочковое пространство мелкодисперсных частиц и капель агрессивных жидкостей, сочетаются со средствами защиты органов дыхания, защитные стекла с незапотевающей пленкой

ОЧК 402.22207 (У)

TP TC 019/2011  
ТУ 9442-066-36438019-13

## Очки ЭЛИТ

ОЧК 214/411

ФАМПАРО®

ОЧК 214.2111

ОЧК 411.2115



- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: ацетат целлюлозы (СА)
- механическая прочность — низкоэнергетический удар 45 м/с (0,84 Дж)
- защищают глаза от попадания паров и брызг агрессивных жидкостей
- очки отличаются современным дизайном и обеспечивают максимальный комфорт при эксплуатации. Конструкция очков позволяет их ношение с корректирующими очками. Изогнутая panoramic линза обеспечивает максимальный обзор

ОЧК 214.2111 (СА), н/в, покрытие AF/AS

ОЧК 411.2115 (СА), покрытие AF/AS, герметичные



TP TC 019/2011

## Очки ЗНГ1 SUPER PANORAMA

ОЧК 403  
РОСОМЗ®

ОЧК 403.22107



- оптический класс №1 не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения
- материал линзы: ацетат целлюлозы (СА)
- механическая прочность — до 3 Дж
- герметичные, специальный незапотевающий слой изнутри и твердый слой снаружи, возможна комплектация сменными защитными пленками

ОЧК 403.22107 (Т)

TP TC 019/2011  
ТУ 9442-066-36438019-13



## Очки ЗП2 PANORAMA СТАЛЬ

ОЧК 104  
**РОСОМЗ®**

ОЧК 104.26206



- оптический класс — не имеет
- материал линзы: экран из стальной мелкочастичной сетки (0,7\*0,32 мм)
- механическая прочность — до 5,0 Дж
- обеспечивают защиту глаз от воздействия твердых частиц и стружек в диапазоне температур от -60° до +120°С
- обладают высоким теплоотражающим эффектом, не искажают окружающую действительность, имеют неограниченный срок службы в условиях повышенной абразивности выполняемых работ

## Очки ЗН62 GENERAL

ОЧК 305  
**РОСОМЗ®**

ОЧК 305.26232

ОЧК 305.26231



- материал линзы: минеральное стекло (У)
- степень затемнения светофильтра — 5 DIN
- защита глаз от УФ-излучения, от светового излучения при газовой сварке, от частиц, летящих со скоростью до 15 м/с, от брызг расплавленного металла
- защитные стекла устойчивы к царапанию и истиранию
- рекомендуются для газосварочных и вспомогательных работ при электросварке на открытых площадках

ОЧК 305.26232 (У6)  
ОЧК 305.26231 (У5)TP TC 019/2011  
ТУ 9442-066-36438019-13

## Очки ЗН18 DRIVER RIKO

ОЧК 304  
**РОСОМЗ®**

ОЧК 304.21832



- материал линзы: минеральное стекло (У)
- степень затемнения светофильтра — 5 DIN
- устойчивы к воздействию низких/высоких температур в диапазоне от -60° до +120°С, с высоким удельным электрическим сопротивлением и химической стойкостью
- в корпусе имеются специальные вентиляционные устройства, обеспечивающие максимальный воздухообмен в подчоковом пространстве
- защитные стекла обеспечивают надежную защиту глаз от воздействия твердых частиц с кинетической энергией не менее 0,6 Дж
- рекомендуются для газосварочных и вспомогательных работ при электросварке на открытых площадках

ОЧК 304.21832 (У6)

## Очки ЗНД2 ADMIRAL

ОЧК 306  
**РОСОМЗ®**

ОЧК 306.23232

ОЧК 306.23231



- материал линзы: PC / откидной стеклодержатель — минеральное стекло
- степень затемнения светофильтра — 5 DIN
- защита глаз от УФ-излучения, от светового излучения при газовой сварке, от ударов твердых частиц, летящих со скоростью до 45 м/с
- особенности модели: конструкция очков «два в одном»
- рекомендуются для газосварочных и вспомогательных работ при электросварке на открытых площадках

ОЧК 306.23232 (У6)  
ОЧК 306.23231 (У5)TP TC 019/2011  
ТУ 9442-066-36438019-13

## Очки ЗН11 PANORAMA

ОЧК 302  
**РОСОМЗ®**

ОЧК 302.21134



- материал линзы: поликарбонат (PC)
- мягкий корпус из эластичного материала Евргрен, отличается устойчивостью к воздействию низких/высоких температур в диапазоне от -60° до +120°С, с высоким удельным электрическим сопротивлением и химической стойкостью
- покрытие от запотевания не истирается при уходе за очками, не растворяется в воде, обеспечивает постоянный эффект незапотевания при экстремальных перепадах температур
- защитные стекла обеспечивают надежную защиту глаз от воздействия твердых частиц с кинетической энергией не менее 0,6 Дж
- очки изготовлены без металлических деталей, из материалов, обладающих идеальными изолирующими свойствами и не проводящими электрический ток

ОЧК 302.21134 (PCS)

TP TC 019/2011  
ТУ 9442-066-36438019-13

## Очки ПРЕМИУМ

ОЧК 312

**АМПАРо®**

ОЧК 312.222503

ОЧК 312.222553



- материал линзы: поликарбонат (PC)
- степень затемнения светофильтра — 6 DIN
- механическая прочность — В, средненеэнергетический удар 120 м/с (5,9 Дж)
- защита глаз от УФ-излучения, от светового излучения при газовой сварке, от ударов твердых раскаленных летящих частиц, от брызг расплавленного металла
- защитное покрытие против царапин и запотевания
- рекомендуются для газосварочных и вспомогательных работ при электросварке на открытых площадках

ОЧК 312.222503 (PC6)

ОЧК 312.222553 (PC/CA6) двойная линза



TP TC 019/2011

## Маска сварщика ИСТОК ЕВРО/ИСТОК

MAC 012/003



**MAC 012** Материал корпуса: полипропилен  
Наголовное крепление: колесо-храповик  
Вес: не более 360 г  
Материал корпуса: термостойкая пластмасса  
Наголовное крепление: реечное  
Вес: не более 450 г  
**MAC 003** Светофильтр: C4  
Размер светофильтра: 110 x 90 мм  
Рабочая температура: от -30° до +55°С  
**Особенности модели:** недорогой щиток с традиционным светофильтром, фиксированная степень затемнения, конструкция крепежной рамки обеспечивает надежное крепление светофильтра и предотвращает попадание сварочных дымов в подмасочное пространство

TP TC 019/2011  
TU 2568-025-01095544310-2012

## Маска сварщика НН12 CRYSTALINE ЯМАЛ FAVORIT

MAC 021

РОСОМЗ®



**Материал корпуса:** Termotrek™  
Наголовное крепление: колесо-храповик  
Светофильтр: C-5  
Размер светофильтра: 92 x 42 мм  
Рабочая температура: от -5° до +70°C  
Вес: не более 500 г  
**Особенности модели:** оптический датчик, внешний ручной регулятор затемнения, внутренний переключатель времени задержки высветления, автоматическая регулировка чувствительности оптического датчика

TP TC 019/2011  
TO 3441-41

## Маска сварщика НН7 PREMIER FAVORIT-2

MAC 001

РОСОМЗ®



**Материал корпуса:** Termotrek™  
Наголовное крепление: колесо-храповик  
Светофильтр: C-5  
Размер светофильтра: 110 x 90 мм  
Рабочая температура: от -40° до +70°C  
Вес: не более 380 г  
**Особенности модели:** конструкция корпуса предусматривает откидной блок светофильтра, который фиксируется в двух положениях «вверх-вниз» и позволяет работать в стесненных условиях, проводить зачистку швов ручным инструментом, не ограничивая обзора, обеспечивает хороший воздухообмен в подмасочном пространстве

TP TC 019/2011  
TO 3441-41

## Маска сварщика НН12 CRYSTALINE STANDART

MAC 008

РОСОМЗ®



**Материал корпуса:** SUPER Termotrek™  
Наголовное крепление: колесо-храповик  
Светофильтр: АСФ 4 / 9-13 DIN  
Размер светофильтра: 110 x 90 мм  
Скорость затемнения / осветления: 0,0005 сек / 0,2-0,6 сек  
Питание: солнечная батарея, Li Ion аккумулятор  
Рабочая температура: от -10° до +70°C  
Вес: не более 500 г  
**Особенности модели:** оптический датчик, внешний ручной регулятор затемнения, внутренний регулятор чувствительности оптического датчика, внутренний переключатель времени задержки высветления

TP TC 019/2011  
TO 3441-41

## Маска сварщика НН-10 PREMIER FAVORIT

MAC 004

РОСОМЗ®



**Материал корпуса:** Termotrek™  
Наголовное крепление: колесо-храповик  
Светофильтр: C-5  
Размер светофильтра: 110 x 90 мм  
Рабочая температура: от -40° до +70°C  
Вес: не более 360 г  
**Особенности модели:** традиционный светофильтр с фиксированной степенью затемнения, современная сбалансированная конструкция корпуса, улучшенный обзор и оптимальная ширина щитка позволяют проникать сварщику в ограниченное пространство

TP TC 019/2011  
TO 3441-41

## Маска сварщика НН12 CRYSTALINE UNIVERSAL

MAC 009

РОСОМЗ®



**Материал корпуса:** SUPER Termotrek™  
Наголовное крепление: колесо-храповик  
Светофильтр: АСФ 4 / 9-13 DIN  
Размер светофильтра: 110 x 90 мм  
Скорость затемнения / осветления: 0,0001 сек / 0,2 – 0,6 сек  
Питание: солнечная батарея, Li Ion аккумулятор  
Рабочая температура: от -10° до +70°C  
Вес: не более 500 г  
**Особенности модели:** оптический датчик, внешний ручной регулятор затемнения, внутренний переключатель времени задержки высветления, автоматическая регулировка чувствительности оптического датчика

TP TC 019/2011  
TO 3441-41

**Стекла ТИСС**

СТЕ 001/003-007



Светофильтры стеклянные предназначены для защиты органов зрения от вредных излучений на производстве.

- СТЕ 001** Стекло ТИСС прозрачное
- СТЕ 003** Стекло ТИСС №3/09 DIN
- СТЕ 004** Стекло ТИСС №4/10 DIN
- СТЕ 005** Стекло ТИСС №5/11 DIN
- СТЕ 006** Стекло ТИСС №6/12 DIN
- СТЕ 007** Стекло ТИСС №7/13 DIN

НЕ ПОДЛЕЖИТ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ

**Наколенники ПОЛЮС**

НАК 002



Защитная чашка изготовлена из полиэтилена низкого давления (ПНД), внутренняя вставка из пенополиэтилена. Наружный защитный материал OXFORD. Крепление осуществляется в трех точках с помощью широких эластичных лент. Натяжение регулируется с помощью эластичных лент с застежкой «велькро» (липучек).

**Наколенники ПОЛЮС-Т**

НАК 003



Защитная чашка изготовлена из полиамида (ПА), внутренняя вставка из пенополиэтилена. Наружный защитный материал устойчив к воздействию высоких температур, брызг расплавленного металла. Крепление осуществляется в трех точках с помощью широких эластичных лент. Натяжение регулируется с помощью эластичных лент с застежкой «велькро» (липучек).

НЕ ПОДЛЕЖИТ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ

**Наколенники СТАЕР**

НАК 001



Защитная чашка изготовлена из мягкого, легкого и прочного материала (эластичная резина). Имеют рифленую поверхность для защиты от скольжения. Оснащены надежным креплением. Отличная защита коленей при выполнении сварочных, строительных, ремонтных и других видов работ.

НЕ ПОДЛЕЖИТ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ

**Наколенники УНИВЕРСАЛЬНЫЕ**

НАК 008



Наколенники предназначены для защиты, легко крепятся к ноге с помощью стропы. Они подходят абсолютно для любого вида деятельности, связанного с физическим трудом: для сельского хозяйства, автосервисов, для работ на промышленных предприятиях, для различных ремонтных работ. Также наколенники отлично подойдут для занятий спортом, туризмом, рыбалки и охоты. Отличительной особенностью наколенников из ЭВА является их малый вес — одна пара весит не более 300 г, что позволяет брать их с собой.

**Наколенники ПРОФИ**

НАК 004



Наколенники изготовлены из синтетической сетки повышенной прочности с пластиковой ударопрочной накладкой. Специальные ремешки позволяют удобно подогнать по ноге наколенник, чтобы он не мешал при ходьбе. Наколенники защищают колени рабочих не только от механических воздействий, но и от атмосферных осадков, загрязнений продуктов нефтепереработки и общепроизводственных загрязнений. Наколенники создают чувство мягкости и комфорта при работе в течение всей рабочей смены.

ТУ 8599-002-56878648-2013

НЕ ПОДЛЕЖИТ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ

**Беруши CONIC**

БЕР 037



**Уровень шумоподавления (SNR):** 36 дБ  
**Материал вкладышей:** вспененный полиуретан

**Цвет:** красный

Конусная форма совпадает с анатомической формой ушного канала. Эластомерная структура гарантирует плавную скорость раскрытия.

Гладкая поверхность предотвращает скапливание грязи и

позволяет значительно продлить срок службы.

**БЕР 037.01** Полиуретановые беруши (CONIC200JA)  
**БЕР 037.02** Полиуретановые беруши на пластиковом шнурке (CONICO200A)

**БЕР 037.03** Полиуретановые беруши для дозаправки диспенсера CONICDISPLAY (CONIC500JA)



TP TC 019/2011

**Уровень шумоподавления (SNR):** 35 дБ  
**Материал вкладышей:** вспененный полиуретан

**Цвет:** желтый

Благодаря применению современных материалов вкладыши быстро принимают форму наружного слухового канала. Гладкая поверхность предотвращает скапливание грязи и

позволяет значительно продлить срок службы.

**БЕР 049.01** Одноразовые беруши без шнурка (БЕР131100)

**БЕР 049.02** Беруши противошумные со шнурком (БЕР131101)



TP TC 019/2011

**Уровень шумоподавления (SNR):** 30 дБ

**Конструкция:** противошумные вкладыши

**Особенности модели:** силиконовые многоразовые противошумные вкладыши КАСКАД® со шнуром в индивидуальном пластиковом контейнере имеют 4-ярусную купольную конструкцию, подходящую для слуховых каналов различного размера. В производстве этих вкладышей используется пищевой силикон, который характеризуется экологичностью и гипоаллергенностью. Вкладыши, изготовленные из этого материала, не токсичны, не деформируются и не ломаются.

(384718)



TP TC 019/2011

**Наушники СОМЗ-1 ЯГУАР**

НАУ 003

**РОСОМЗ®**

**Уровень шумоподавления (SNR):** 27 дБ

**Конструкция:** наушники со стандартным оголовьем  
**Особенности модели:** наушники обладают избирательным поглощением уровня шума, защищают от производственного шума, но дают возможность различать речь и сигналы опасности. Регулируемое оголовье позволяет подогнать наушники по голове пользователя и обеспечивает плотное прилегание. Такая конструкция дает возможность ношения наушников без утомления в течение всей рабочей смены. Звукопоглощающие вкладыши легко достаются и промываются мыльно-щелочным раствором.

(60100)

**Наушники СОМЗ-3 ПУМА**

НАУ 004

**РОСОМЗ®**

**Уровень шумоподавления (SNR):** 27 дБ

**Конструкция:** наушники со стандартным оголовьем  
**Особенности модели:** регулируемое оголовье обеспечивает необходимое усилие прижатия к голове пользователя. Две пластмассовые чашки увеличенного размера оставляют максимум пространства для уха. Регулируемая лента для фиксации на голове позволяет использовать данную модель с защитной каской. Звукопоглощающие вкладыши легко достаются и промываются мыльно-щелочным раствором.

(60300)

**Наушники СОМЗ-5 ШТУРМ**

НАУ 019

**РОСОМЗ®**

**Уровень шумоподавления (SNR):** 30 дБ

**Конструкция:** наушники с креплением на каску  
**Особенности модели:** наушники обладают избирательным поглощением уровня шума, защищают от производственного шума, но дают возможность различать речь и сигналы опасности. Применяются совместно с защитными касками при ковке, штамповке, строительных и других работах, сопровождаемых повышенным шумом.

(60105)



TP TC 019/2011



TP TC 019/2011

ТУ 2568-067-36438019-13



TP TC 019/2011

ТУ 2568-067-36438019-13

**Беруши КАСКАД**

БЕР 039

**ФАМПАР®**



## Наушники ПРОТИВОШУМНЫЕ

НАУ 001  
**РОСОМЗ®**



**Уровень шумоподавления (SNR):** 24 дБ  
**Конструкция:** наушники со стандартным оголовьем  
**Особенности модели:** регулируемое оголовье позволяет подогнать наушники по голове пользователя и обеспечивает плотное прилегание. Такая конструкция дает возможность ношения наушников без утомления в течение всей рабочей смены.



TP TC 019/2011

## Наушники СОМЗ-65 СТАЛЬНОЙ ЛЕВ

НАУ 056  
**РОСОМЗ®**



**Уровень шумоподавления (SNR):** 27 дБ  
**Конструкция:** наушники с креплением на каску  
**Особенности модели:** наушники обладают избирательным поглощением уровня шума, защищают от производственного шума, но дают возможность различать речь и сигналы опасности. Регулируемые по высоте держатели с адаптерами, с помощью которых наушники крепятся к корпусу защитной каски. В основании держателей напряженная сталь, за счет этого обеспечивается стабильный уровень прижатия. (60650)

TP TC 019/2011  
ТУ 2568-067-36438019-13

## Наушники СОМЗ-15 ТИТАН

НАУ 051  
**РОСОМЗ®**



**Уровень шумоподавления (SNR):** 27 дБ  
**Конструкция:** наушники со стандартным оголовьем  
**Особенности модели:** избирательное поглощение шума. Небольшая масса и удобное оголовье обеспечивают комфорт пользователя при ношении в течение всей рабочей смены. Наушники защищают от воздействия шума, давая возможность различать речь и сигналы опасности. Мягкие широкие амортизаторы обеспечивают оптимальное прижение чашек к голове, не вызывая дискомфорта и утомления пользователя при длительном ношении. Хорошо заметны в сумерках и в условиях плохой видимости или недостаточной освещенности, часто возникающих при дорожных, строительных и других работах. Рекомендуются для защиты от высокого уровня шума, вплоть до 115 дБ. (60150)

TP TC 019/2011  
ТУ 2568-067-36438019-13

## Наушники СОМЗ-88 ПОБЕДИТ

НАУ 058  
**РОСОМЗ®**



**Уровень шумоподавления (SNR):** 32 дБ  
**Конструкция:** наушники со стандартным оголовьем, регулируемое стальное оголовье «анатомической» формы, залитое мягким материалом, крепящееся к чашкам в двух точках  
**Особенности модели:** чашки изготовлены из прочного АБС-пластика, устойчивого к воздействию повышенной температуры и УФ-излучения. (60988)

TP TC 019/2011  
ТУ 2568-067-36438019-13

## Наушники СОМЗ-45 ПИЛОТ

НАУ 042  
**РОСОМЗ®**



**Уровень шумоподавления (SNR):** 33 дБ  
**Конструкция:** наушники со стандартным оголовьем  
**Особенности модели:** избирательное поглощение шума. Наушники защищают от воздействия шума, давая возможность различать речь и сигналы опасности. Небольшая масса и удобное оголовье обеспечивают комфорт пользователя при ношении в течение всей рабочей смены. Регулируемое оголовье «анатомической» формы, крепящееся к чашкам в двух точках, равномерно распределяет давление чашек на голову, обеспечивая плотное их прилегание к голове в течение всей рабочей смены, гарантируя надежную защиту от шума. Чашки увеличенного объема обеспечивают эффективное поглощение шума. (60450)

TP TC 019/2011  
ТУ 2568-093-36438019-15

## Наушники СОМЗ-7 RADIO

НАУ 044  
**РОСОМЗ®**



**Уровень шумоподавления (SNR):** 31 дБ  
**Конструкция:** наушники со стандартным оголовьем  
**Особенности модели:** инновационная модель, разработанная специально для работников, выполняющих монотонную работу в условиях производственного шума. Позволяют прослушивать радиопередачи с высоким качеством от встроенного AM/FM-приемника или от внешнего источника, например, MP3-плеяера, при ограниченной слышимости звуков извне. Наушники имеют стальное оголовье, обшитое мягким материалом, обеспечивающим пользователю дополнительный комфорт и регулировку высоты ношения. Жидкокристаллический дисплей отображает состояние батареи и текущее время в часах и минутах при выключенном приемнике. (60700)

TP TC 019/2011  
ТУ 2568-076-36438019-14

**Респиратор  
WALL CUP 80Н**

PEC 200

**Степень защиты:** FFP1 R D (до 4 ПДК)**Клапан выдоха:** нет

- Чашеобразная форма респиратора привычна пользователю
- Многоразовое использование (R) и устойчивость к запылению (D)
- Легкая конструкция, устойчивая к смятию, с плотным прилеганием лица, обеспечивает удобное просторное внутреннее пространство
- Длинный и гибкий носовой зажим надежно фиксирует фильтрующую полумаску на лице
- Эффективный фильтр обеспечивает качественную фильтрацию в сочетании с низким сопротивлением дыханию
- Цветные резинки для простой идентификации: белые для FFP1



TP TC 019/2011

**Респиратор  
WALL CUP 80Н**

PEC 200

**Степень защиты:** FFP1 R D (до 4 ПДК)**Клапан выдоха:** есть

- Чашеобразная форма респиратора привычна пользователю
- Многоразовое использование (R) и устойчивость к запылению (D)
- Легкая конструкция, устойчивая к смятию, с плотным прилеганием лица, обеспечивает удобное просторное внутреннее пространство
- Длинный и гибкий носовой зажим надежно фиксирует фильтрующую полумаску на лице
- Носовая прокладка из вспененного материала для большего комфорта
- Эффективный фильтр обеспечивает качественную фильтрацию в сочетании с низким сопротивлением дыханию
- Цветные резинки для простой идентификации: белые для FFP1, синие для FFP2
- Клапан выдоха обеспечивает комфорт пользователя



TP TC 019/2011

**Респиратор  
WALL CUP 80НК**

PEC 201

**Степень защиты:** FFP1 R D (до 4 ПДК)**Клапан выдоха:** есть

- Чашеобразная форма респиратора привычна пользователю
- Многоразовое использование (R) и устойчивость к запылению (D)
- Легкая конструкция, устойчивая к смятию, с плотным прилеганием лица, обеспечивает удобное просторное внутреннее пространство
- Длинный и гибкий носовой зажим надежно фиксирует фильтрующую полумаску на лице
- Эффективный фильтр обеспечивает качественную фильтрацию в сочетании с низким сопротивлением дыханию
- Цветные резинки для простой идентификации: белые для FFP1
- Клапан выдоха обеспечивает комфорт пользователя



TP TC 019/2011

**Респиратор  
WALL CUP 80НК**

PEC 201

**Степень защиты:** FFP1 R D (до 4 ПДК)**Клапан выдоха:** есть

- Чашеобразная форма респиратора привычна пользователю
- Многоразовое использование (R) и устойчивость к запылению (D)
- Легкая конструкция, устойчивая к смятию, с плотным прилеганием лица, обеспечивает удобное просторное внутреннее пространство
- Длинный и гибкий носовой зажим надежно фиксирует фильтрующую полумаску на лице
- Носовая прокладка из вспененного материала для большего комфорта
- Эффективный фильтр обеспечивает качественную фильтрацию в сочетании с низким сопротивлением дыханию
- Цветные резинки для простой идентификации: красные для FFP3
- Клапан выдоха обеспечивает комфорт пользователя



TP TC 019/2011

**Респиратор  
WALL CUP 95Н**

PEC 202

**Степень защиты:** FFP2 R D (до 12 ПДК)**Клапан выдоха:** нет

- Чашеобразная форма респиратора привычна пользователю
- Многоразовое использование (R) и устойчивость к запылению (D)
- Легкая конструкция, устойчивая к смятию, с плотным прилеганием лица, обеспечивает удобное просторное внутреннее пространство
- Длинный и гибкий носовой зажим надежно фиксирует фильтрующую полумаску на лице
- Эффективный фильтр обеспечивает качественную фильтрацию в сочетании с низким сопротивлением дыханию
- Цветные резинки для простой идентификации: синие для FFP2



TP TC 019/2011

**Респиратор  
WALL CUP 95Н**

PEC 202

**Степень защиты:** FFP2 R D (до 12 ПДК), дополнительная защита от запахов паров органических соединений**Клапан выдоха:** есть

- Полумаска обеспечивает эффективную респираторную защиту от частиц пыли и/или тумана, одновременно устраняя неприятные запахи
- Угольный слой обеспечивает защиту от запаха определенных газов/паров (ниже ПДК)
- Традиционная чашеобразная форма с носовым зажимом и двумя резинками
- Улучшенный фильтрующий материал обеспечивает эффективную фильтрацию с низким сопротивлением дыханию для стабильно высокой производительности
- Клапан выдоха обеспечивает низкое сопротивление дыханию, поток выдыхаемого воздуха направляется вниз, что уменьшает запотевание защитных очков, лицевых и сварочных щитков



TP TC 019/2011



## Респиратор WALL AIR 80H

PEC 209

**Степень защиты:** FFP1 NR D (до 4 ПДК)**Клапан выдоха:** нет

- Складная трехпанельная конструкция не стесняет движений, обеспечивает комфорт при ношении, а также удобна при хранении
- Высокоэффективный фильтрующий материал нового поколения уменьшает сопротивление дыханию
- Регулируемый носовой зажим обеспечивает прилегание полумаски к лицу и совместимость с защитными очками
- Мягкий носовой уплотнитель не раздражает кожу и исключает запотевание линз очков
- Индивидуальная гигиеническая упаковка защищает полумаску от загрязнения перед использованием
- Цветные резинки для легкой идентификации: оранжевая для FFP1

## Респиратор WALL AIR 80HK

PEC 210

**Степень защиты:** FFP1 NR D (до 4 ПДК)**Клапан выдоха:** есть

- Складная трехпанельная конструкция не стесняет движений, обеспечивает комфорт при ношении, а также удобна при хранении
- Высокоэффективный фильтрующий материал нового поколения уменьшает сопротивление дыханию
- Регулируемый носовой зажим обеспечивает прилегание полумаски к лицу и совместимость с защитными очками
- Клапан выдоха направляет поток выдыхаемого воздуха вниз, повышает комфорт при ношении полумаски в условиях высокой влажности и температуры
- Индивидуальная гигиеническая упаковка защищает полумаску от загрязнения перед использованием
- Цветные резинки для легкой идентификации: оранжевая для FFP1

## Респиратор WALL AIR 95H

PEC 211

**Степень защиты:** FFP2 NR D (до 12 ПДК)**Клапан выдоха:** нет

- Складная трехпанельная конструкция не стесняет движений, обеспечивает комфорт при ношении, а также удобна при хранении
- Высокоэффективный фильтрующий материал нового поколения уменьшает сопротивление дыханию
- Регулируемый носовой зажим обеспечивает прилегание полумаски к лицу и совместимость с защитными очками
- Мягкий носовой уплотнитель не раздражает кожу и исключает запотевание линз очков
- Индивидуальная гигиеническая упаковка защищает полумаску от загрязнения перед использованием
- Цветные резинки для легкой идентификации: синяя для FFP2



TP TC 019/2011

## Респиратор WALL CUP 95HK +E

PEC 206

**Степень защиты:** FFP2 R D (до 12 ПДК), дополнительная защита от запахов кислых газов**Клапан выдоха:** есть

- Полумаска обеспечивает эффективную респираторную защиту от частиц пыли и/или тумана, одновременно устранив неприятные запахи
- Уольный слой обеспечивает защиту от запаха определенных газов/паров (ниже ПДК)
- Традиционная чащебобразная форма с носовым зажимом и двумя резинками
- Улучшенный фильтрующий материал обеспечивает эффективную фильтрацию с низким сопротивлением дыханию для стабильно высокой производительности
- Клапан выдоха обеспечивает низкое сопротивление дыханию, облегчает общение, поток выдыхаемого воздуха направляется вниз, что уменьшает запотевание защитных очков, лицевых и сварочных щитков

## Респиратор WALL AIR 95HK

PEC 212

**Степень защиты:** FFP2 NR D (до 12 ПДК)**Клапан выдоха:** есть

- Складная трехпанельная конструкция не стесняет движений, обеспечивает комфорт при ношении, а также удобна при хранении
- Высокоэффективный фильтрующий материал нового поколения уменьшает сопротивление дыханию
- Регулируемый носовой зажим обеспечивает прилегание полумаски к лицу и совместимость с защитными очками
- Клапан выдоха направляет поток выдыхаемого воздуха вниз, повышает комфорт при ношении полумаски в условиях высокой влажности и температуры
- Индивидуальная гигиеническая упаковка защищает полумаску от загрязнения перед использованием
- Цветные резинки для легкой идентификации: синяя для FFP2

## Респиратор WALL AIR 99HK

PEC 213

**Степень защиты:** FFP3 NR D (до 50 ПДК)**Клапан выдоха:** есть

- Складная трехпанельная конструкция не стесняет движений, обеспечивает комфорт при ношении, а также удобна при хранении
- Высокоэффективный фильтрующий материал нового поколения уменьшает сопротивление дыханию
- Регулируемый носовой зажим обеспечивает прилегание полумаски к лицу и совместимость с защитными очками
- Клапан выдоха направляет поток выдыхаемого воздуха вниз, повышает комфорт при ношении полумаски в условиях высокой влажности и температуры
- Индивидуальная гигиеническая упаковка защищает полумаску от загрязнения перед использованием
- Цветные резинки для легкой идентификации: красная для FFP3



TP TC 019/2011



TP TC 019/2011



TP TC 019/2011

**Респиратор  
FR 3100 STANDARD**

PEC 224

**Степень защиты:** FFP1 NR D (до 4 ПДК)**Клапан выдоха:** нет

- Фильтрующая полумаска FR 3000 обеспечивает эффективную защиту органов дыхания
- Чашеобразная форма респиратора гарантирует удобное и простое надевание респиратора
- Ленты оголовья с силиконовым фиксатором легко регулируются и надежно фиксируют респиратор. Гибкий странгулятор препятствует смещению респиратора при движении
- Использование полумаски допустимо в течение одной рабочей смены (NR). Устойчива к запылению (D)
- Цветная маркировка для простой идентификации

**Респиратор  
FR 3110 STANDARD**

PEC 225

**Степень защиты:** FFP1 NR D (до 4 ПДК)**Клапан выдоха:** есть

- Фильтрующая полумаска FR 3000 обеспечивает эффективную защиту органов дыхания
- Чашеобразная форма респиратора гарантирует удобное и простое надевание респиратора
- Ленты оголовья с силиконовым фиксатором легко регулируются и надежно фиксируют респиратор. Гибкий странгулятор препятствует смещению респиратора при движении
- Клапан выдоха с высокочувствительной мембранный облегчает дыхание при работе
- Использование полумаски допустимо в течение одной рабочей смены (NR). Устойчива к запылению (D)
- Цветная маркировка для простой идентификации

**Респиратор  
FR 3200 STANDARD**

PEC 226

**Степень защиты:** FFP2 NR D (до 12 ПДК)**Клапан выдоха:** нет

- Фильтрующая полумаска FR 3000 обеспечивает эффективную защиту органов дыхания
- Чашеобразная форма респиратора гарантирует удобное и простое надевание респиратора
- Ленты оголовья с силиконовым фиксатором легко регулируются и надежно фиксируют респиратор. Гибкий странгулятор препятствует смещению респиратора при движении
- Использование полумаски допустимо в течение одной рабочей смены (NR). Устойчива к запылению (D)
- Цветная маркировка для простой идентификации: синяя для FFP2



TP TC 019/2011

**Респиратор  
FR 3210 STANDARD**

PEC 227

**Степень защиты:** FFP2 NR D (до 12 ПДК)**Клапан выдоха:** есть

- Фильтрующая полумаска FR 3000 обеспечивает эффективную защиту органов дыхания
- Чашеобразная форма респиратора гарантирует удобное и простое надевание респиратора
- Ленты оголовья с силиконовым фиксатором легко регулируются и надежно фиксируют респиратор. Гибкий странгулятор препятствует смещению респиратора при движении
- Клапан выдоха с высокочувствительной мембранный облегчает дыхание при работе
- Использование полумаски допустимо в течение одной рабочей смены (NR). Устойчива к запылению (D)
- Цветная маркировка для простой идентификации: синяя для FFP2



TP TC 019/2011

**Респиратор  
FR 3310 STANDARD**

PEC 228

**Степень защиты:** FFP3 NR D (до 50 ПДК)**Клапан выдоха:** есть

- Фильтрующая полумаска FR 3000 обеспечивает эффективную защиту органов дыхания
- Чашеобразная форма респиратора гарантирует удобное и простое надевание респиратора
- Ленты оголовья с силиконовым фиксатором легко регулируются и надежно фиксируют респиратор. Гибкий странгулятор препятствует смещению респиратора при движении
- Клапан выдоха с высокочувствительной мембранный облегчает дыхание при работе
- Использование полумаски допустимо в течение одной рабочей смены (NR). Устойчива к запылению (D)
- Цветная маркировка для простой идентификации: красная для FFP3

**Респиратор  
FR 3220 STANDARD**

PEC 230

**Степень защиты:** FFP2 NR D (до 12 ПДК),  
дополнительная защита от органических газов в пределах ПДК**Клапан выдоха:** есть

- Фильтрующая полумаска FR 3000 обеспечивает эффективную защиту органов дыхания
- Чашеобразная форма респиратора гарантирует удобное и простое надевание респиратора
- Ленты оголовья с силиконовым фиксатором легко регулируются и надежно фиксируют респиратор. Гибкий странгулятор препятствует смещению респиратора при движении
- Клапан выдоха с высокочувствительной мембранный облегчает дыхание при работе
- Использование полумаски допустимо в течение одной рабочей смены (NR). Устойчива к запылению (D)
- Цветная маркировка для простой идентификации: синяя для FFP2



TP TC 019/2011



TP TC 019/2011



TP TC 019/2011



## Респиратор FR 4100

PEC 197

**Степень защиты:** FFP1 NR D (до 4 ПДК)**Клапан выдоха:** нет

- Складная трехпанельная конструкция не стесняет движений, обеспечивает комфорт при ношении, а также удобна при хранении
- Крепление лент оголовья без использования металлических скоб исключает возможность отрывания лент от основания респиратора
- Удобный и простой силиконовый фиксатор лент оголовья помогает настроить респиратор под любой тип лица
- Высококачественный фильтрующий материал обеспечивает эффективную фильтрацию с низким сопротивлением дыханию
- Индивидуальная упаковка защищает полумаску от загрязнения перед использованием



TP TC 019/2011

**Степень защиты:** FFP1 NR D (до 4 ПДК)**Клапан выдоха:** есть

- Складная трехпанельная конструкция не стесняет движений, обеспечивает комфорт при ношении, а также удобна при хранении
- Большая поверхность фильтра и наличие клапана выдоха обеспечивают легкость дыхания
- Крепление лент оголовья без использования металлических скоб исключает возможность отрывания лент от основания респиратора
- Удобный и простой силиконовый фиксатор лент оголовья помогает настроить респиратор под любой тип лица
- Высококачественный фильтрующий материал обеспечивает эффективную фильтрацию с низким сопротивлением дыханию
- Индивидуальная упаковка защищает полумаску от загрязнения перед использованием



TP TC 019/2011

## Респиратор FR 4110

PEC 194

**Степень защиты:** FFP2 NR D (до 12 ПДК)**Клапан выдоха:** нет

- Складная трехпанельная конструкция не стесняет движений, обеспечивает комфорт при ношении, а также удобна при хранении
- Крепление лент оголовья без использования металлических скоб исключает возможность отрывания лент от основания респиратора
- Удобный и простой силиконовый фиксатор лент оголовья помогает настроить респиратор под любой тип лица
- Высококачественный фильтрующий материал обеспечивает эффективную фильтрацию с низким сопротивлением дыханию
- Индивидуальная упаковка защищает полумаску от загрязнения перед использованием



TP TC 019/2011

## Респиратор FR 3230 STANDARD

PEC 231

**Степень защиты:** FFP2 NR D (до 12 ПДК), дополнительная защита от кислых газов в пределах ПДК**Клапан выдоха:** есть

- Фильтрующаяся полумаска FR 3000 обеспечивает эффективную защиту органов дыхания
- Чашеобразная форма респиратора гарантирует удобное и простое надевание респиратора
- Ленты оголовья с силиконовым фиксатором легко регулируются и надежно фиксируют респиратор. Гибкий стрингилятор препятствует смещению респиратора при движении
- Клапан выдоха с высокочувствительной мембраной облегчает дыхание при работе
- Использование полумаски допустимо в течение одной рабочей смены (NR). Устойчива к запылению (D)
- Цветная маркировка для простой идентификации: синяя для FFP2



TP TC 019/2011

## Респиратор FR 4200

PEC 198

**Степень защиты:** FFP2 NR D (до 12 ПДК)**Клапан выдоха:** нет

- Складная трехпанельная конструкция не стесняет движений, обеспечивает комфорт при ношении, а также удобна при хранении
- Большая поверхность фильтра и наличие клапана выдоха обеспечивают легкость дыхания
- Крепление лент оголовья без использования металлических скоб исключает возможность отрывания лент от основания респиратора
- Удобный и простой силиконовый фиксатор лент оголовья помогает настроить респиратор под любой тип лица
- Высококачественный фильтрующий материал обеспечивает эффективную фильтрацию с низким сопротивлением дыханию
- Индивидуальная упаковка защищает полумаску от загрязнения перед использованием



TP TC 019/2011

## Респиратор FR 4210

PEC 195

**Степень защиты:** FFP2 NR D (до 12 ПДК)**Клапан выдоха:** есть

- Складная трехпанельная конструкция не стесняет движений, обеспечивает комфорт при ношении, а также удобна при хранении
- Большая поверхность фильтра и наличие клапана выдоха обеспечивают легкость дыхания
- Крепление лент оголовья без использования металлических скоб исключает возможность отрывания лент от основания респиратора
- Удобный и простой силиконовый фиксатор лент оголовья помогает настроить респиратор под любой тип лица
- Высококачественный фильтрующий материал обеспечивает эффективную фильтрацию с низким сопротивлением дыханию
- Индивидуальная упаковка защищает полумаску от загрязнения перед использованием



TP TC 019/2011

## Респиратор FR 4310

PEC 196

**Степень защиты:** FFP3 NR D (до 50 ПДК)**Клапан выдоха:** есть

- Складная трехпанельная конструкция не стесняет движений, обеспечивает комфорт при ношении, а также удобна при хранении
- Большая поверхность фильтра и наличие клапана выдоха обеспечивают легкость дыхания
- Крепление лент оголовья без использования металлических скоб исключает возможность отрывания лент от основания респиратора
- Удобный и простой силиконовый фиксатор лент оголовья помогает настроить респиратор под любой тип лица
- Высококачественный фильтрующий материал обеспечивает эффективную фильтрацию с низким сопротивлением дыханию
- Индивидуальная упаковка защищает полумаску от загрязнения перед использованием



TP TC 019/2011



## Респиратор HP3-0112

PEC 157

**Степень защиты:** FFP2**Клапан выдоха:** есть

- обеспечивает эффективную защиту органов дыхания от аэрозолей — пыль, дым и туман
- прочный каркас
- четырехточечное крепление резинок ультразвуком
- фильтрующий материал с пониженным сопротивлением дыханию;
- клапан выдоха, благодаря которому под респиратором не накапливаются тепло и влага
- удобная чашеобразная форма позволяет респиратору плотно прилегать по всей поверхности



TP TC 019/2011

## Респиратор HP3-0113

PEC 158

**Степень защиты:** FFP3**Клапан выдоха:** есть

- обеспечивает эффективную защиту органов дыхания от аэrozолей — пыль, дым и туман
- прочный каркас
- четырехточечное крепление резинок ультразвуком
- фильтрующий материал с пониженным сопротивлением дыханию
- клапан выдоха, благодаря которому под респиратором не накапливаются тепло и влага
- удобная чашеобразная форма позволяет респиратору плотно прилегать по всей поверхности



TP TC 019/2011

## Респиратор HP3-0301

PEC 165

**Степень защиты:** FFP1**Клапан выдоха:** нет

- Фильтрующая полумаска HP3 серии 0300.
- обеспечивает эффективную защиту органов дыхания от аэrozолей — пыль, дым и туман
  - прочный несминаемый каркас
  - регулируемые ленты о головы
  - фильтрующий материал с пониженным сопротивлением дыханию
  - удобная чашеобразная форма позволяет респиратору плотно прилегать по линии обтюрации
  - внутренний слой состоит из гипоаллергенного материала, не вызывает аллергических реакций



TP TC 019/2011

## Респиратор HP3-0311

PEC 156

**Степень защиты:** FFP1**Клапан выдоха:** нет

Фильтрующая полумаска HP3 серии 0300.

- обеспечивает эффективную защиту органов дыхания от аэrozолей — пыль, дым и туман
- прочный несминаемый каркас
- регулируемые ленты о головы
- фильтрующий материал с пониженным сопротивлением дыханию
- удобная чашеобразная форма позволяет респиратору плотно прилегать по линии обтюрации
- внутренний слой состоит из гипоаллергенного материала, не вызывает аллергических реакций



TP TC 019/2011

## Респиратор HP3-1101

PEC 153

**Степень защиты:** FFP1**Клапан выдоха:** нет

Фильтрующая полумаска HP3 серии 1100

- горизонтально складывающиеся фильтрующая полумаска без клапана выдоха
- удобная посадка, эффективная защита органов дыхания от аэrozолей — пыль, дым и туман
- складной дизайн (горизонтальный) для плотного прилегания к лицу
- высокоэффективный фильтр электростатического действия
- регулируемый носовой зажим
- встроенные складки для увеличения поверхности и конструктивные «ушки» для удобства использования
- насечка на фронтальной поверхности для сохранения формы респиратора



TP TC 019/2011

## Респиратор HP3-1102

PEC 146

**Степень защиты:** FFP2**Клапан выдоха:** нет

Фильтрующая полумаска HP3 серии 1100.

- горизонтально складывающиеся фильтрующая полумаска без клапана выдоха
- удобная посадка, эффективная защита органов дыхания от аэrozолей — пыль, дым и туман
- складной дизайн (горизонтальный) для плотного прилегания к лицу
- высокоэффективный фильтр электростатического действия
- регулируемый носовой зажим
- встроенные складки для увеличения поверхности и конструктивные «ушки» для удобства использования
- насечка на фронтальной поверхности для сохранения формы респиратора



TP TC 019/2011



## Респиратор БРИЗ-1101 (КАМА-200)

PEC 003



**Степень защиты:** FFP1 (4 ПДК)  
**Материал:** полигропилен, ФП  
**Клапан выдоха:** нет  
**Защитные свойства:** защита органов дыхания от различных видов аэрозолей — растительных, животных, металлургических, минеральных, пыли синтетических моющих веществ, находящихся в воздухе при концентрации не более 200 мг/м<sup>3</sup>.  
**Срок эксплуатации:** от одной до нескольких смен в зависимости от концентрации пыли, влажности, температуры воздуха и физической нагрузки

## Респиратор У2К

PEC 004



**Степень защиты:** FFP1 (4 ПДК)  
**Материал:** поролон, ФП  
**Клапан выдоха:** есть  
**Защитные свойства:** защита органов дыхания от различных видов аэрозолей — растительных, животных, металлургических, минеральных, пыли синтетических моющих веществ, находящихся в воздухе при концентрации не более 200 мг/м<sup>3</sup>.  
**Срок эксплуатации:** до 30 рабочих смен в зависимости от концентрации пыли, влажности, температуры воздуха, а также физической нагрузки

## Респиратор ИСТОК-300 (Ф-62Ш)

PEC 181



**Степень защиты:** 12 ПДК  
**Материал:** резиновая полумаска  
**Клапан выдоха:** есть  
**Защитные свойства:** защита органов дыхания от силикатной, металлургической, горнорудной, угольной, табачной пыли, пыли порошкообразных удобрений и интоксицидов, а также других видов пыли, не выделяющих токсических газов.  
**Срок эксплуатации:** от 2 до 10 рабочих смен в зависимости от вида выполняемых работ, концентрации пыли, влажности, температуры воздуха, а также физической нагрузки.  
Комплектуется сменным противоаэрозольным фильтром

PEC 182 Фильтр сменный Р2 (Ф-62Ш)

ЕАС  
TP TC 019/2011

## Респиратор ИСТОК-300 (РПГ)

PEC 183



**Степень защиты:** 10 ПДК  
**Материал:** резиновая полумаска, фильтры в пластиковом корпусе  
**Клапан выдоха:** есть  
**Защита:** от парообразных и газообразных вредных веществ, за исключением высокотоксичных и неустойчивых в воздухе веществ, а также веществ, проникающих через кожу.  
Комплектуются сменными противогазовыми фильтрами

PEC 183.01 респиратор ИСТОК-300 (РПГ), А1  
PEC 183.02 респиратор ИСТОК-300 (РПГ), А1В1

## Респиратор ИСТОК-400 (РУ)

PEC 184



**Степень защиты:** 10 ПДК  
**Материал:** резиновая полумаска, фильтры в пластиковом корпусе  
**Клапан выдоха:** есть  
**Защита:** от парообразных и газообразных вредных веществ, среднедисперсных и высокодисперсных аэрозолей, за исключением высокотоксичных и неустойчивых в воздухе веществ, а также веществ, проникающих через кожу.  
Комплектуются сменными противоаэрозольными фильтрами

PEC 184.01 респиратор ИСТОК-400 (РУ), А1Р1  
PEC 184.02 респиратор ИСТОК-400 (РУ), А1В1Р1

## Фильтр ИСТОК-300 (РПГ)/ ИСТОК-400 (РУ)

PEC 185/186



**PEC 185.01** фильтр ИСТОК-300 (РПГ), А1. Защита от органических газов и паров с температурой кипения выше 65°C  
**PEC 185.02** фильтр ИСТОК-300 (РПГ), А1В1. Защита от органических, неорганических газов и паров  
**PEC 186.01** фильтр ИСТОК-400 (РУ), А1Р1. Защита от органических газов и паров с температурой кипения выше 65°C и аэрозолей  
**PEC 186.02** фильтр ИСТОК-400 (РУ), А1В1Р1. Защита от органических, неорганических газов и аэрозолей

ЕАС  
TP TC 019/2011

ЕАС

TP TC 019/2011

ЕАС

TP TC 019/2011



## Маска полнолицевая МК 85

PEC 219



**Материал:** прочное панорамное стекло из поликарбоната, силиконовые обтиратор, подмасочник и головье  
**Защитные свойства:** от газов, паров, аэрозолей в зависимости от используемых сменных фильтров  
**Особенности:** облегченная конструкция хорошо сбалансирована. Клапан с защитным экраном направляет выдох вниз, исключается воздействие потока воздуха на рабочую поверхность. Байonetная система крепления фильтров, большой выбор фильтров для разных производственных условий. Фильтры продаются отдельно. 2 размера — M, L



TP TC 019/2011

## Защитная пленка для маски МК85

PEC 223



Для продления срока службы полнолицевых масок МК85 рекомендуется всегда использовать защитную пленку для поликарбонатной линзы в процессе работ.

- Гибкая тонкая пленка защищает линзу от загрязнений и царапин
- Самоклеющаяся (по бокам)
- Предотвращает износ линзы маски и продлевает срок использования всей маски

## Полумаска МК 75

PEC 215

**Степень защиты:** до 50 ПДК**Материал:** гипоаллергенная лицевая часть из силикона**Защитные свойства:** защита органов дыхания от газов, паров, аэрозолей в зависимости от используемых сменных фильтров (фильтры продаются отдельно)**Особенности:** силиконовая лицевая часть лучше многих других материалов поддерживает температуру, близкую к температуре лица, в условиях как повышенных, так и пониженных температур; гипоаллергена. Байнетная система крепления фильтров. 3 размера — малый S, средний M и большой L

TP TC 019/2011

## Держатель МК51

PEC 190



Предназначен для крепления предфильтров МК 201 на противогазовые фильтры МК

**PEC 232** Держатель МК52. Предназначен для крепления противоаэрозольных фильтров МК 305 на противогазовые фильтры МК

## Полумаска МК 65

PEC 233

**Материал:** лицевая часть из термопластичного гипоаллергенного эластомера**Защитные свойства:** от газов, паров, аэрозолей в зависимости от используемых сменных фильтров**Особенности:** современный дизайн, высокие эргономические свойства, плотное и герметичное прилегание к лицу. Широкий выбор фильтров для разных производственных условий. Фильтры продаются отдельно

TP TC 019/2011

## Предфильтр МК 201 (P1)

PEC 189

**Маркировка фильтра:** Р1**Защитные свойства:** твердые и жидкие аэрозольные частицы**Особенности:** дополнительная задача предфильтра — продлить срок службы противогазового фильтра до исчерпания его ресурса, предотвратить его загрязнение. Предфильтры крепятся к противогазовым фильтрам с помощью держателя МК51**PEC 218** Предфильтр МК 202 (P2) Маркировка фильтра: Р2

TP TC 019/2011



## Фильтр МК 087 (A1)

PEC 187



Маркировка фильтра: A1

Защитные свойства: защита от органических паров

PEC 234 Предфильтр МК 087 (A2).

Маркировка фильтра: A2

## Фильтр МК 088 (A1B1E1K1)

PEC 188



Маркировка фильтра: ABEK1

Защитные свойства: защита от органических, неорганических, кислых газов и паров, паров аммиака и его соединений

## Фильтр МК 089 (A1B1E1)

PEC 216



Маркировка фильтра: ABE1

Защитные свойства: защита от органических, неорганических, кислых газов и паров



TP TC 019/2011

## Фильтр МК 305

PEC 217



TP TC 019/2011

## Фильтр МК 306 (P3) с угольным слоем

PEC 220



TP TC 019/2011

## Фильтр МК 401 (P3)

PEC 235



Маркировка фильтра: P3

Защитные свойства: твердые и жидкие аэрозольные частицы  
**Особенности:** отлично помещается с полумасками под большинство лицевых и сварочных щитков

Маркировка фильтра: P3

Защитные свойства: твердые и жидкие аэрозольные частицы, с дополнительной защитой от органических газов до ПДК

Маркировка фильтра: P3 R D

Защитные свойства: от твердых и жидких аэрозолей  
**Особенности:** большая емкость благодаря большой площади фильтрующего материала. В пластиковом корпусе. Применим в условиях высокой загрязненности

TP TC 019/2011



TP TC 019/2011



TP TC 019/2011



## Полумаска ELIPSE P3 RD

PEC 125



**Материал:** корпус из мягкого гипоаллергенного термопластичного эластомера, не содержит силикона и латекса  
**Защита:** от пыли, дыма, тумана, микроорганизмов, в том числе бактерий и вирусов  
**Особенности:** компактная и легкая полумаска идеально адаптируется к лицу и обеспечивает полный обзор. Не препятствует ношению средств защиты глаз, лица и слуха. Фильтры обеспечивают низкую сопротивляемость дыханию. Выпускается в 2 размерах. Фильтры в комплекте с маской. Технология HESPA

PEC 131 Полумаска с защитой от запаха



TP TC 019/2011

## Фильтр ELIPSE P3 RD

PEC 126



**Защита:** от пыли, дыма, тумана, микроорганизмов, в том числе бактерий и вирусов. Технология HESPA.  
 Сменные фильтры к полумаске Elipse P3 RD, комплект 2 шт.

PEC 132 Фильтр с защитой от запаха



TP TC 019/2011

## Полумаска ELIPSE A1P3

PEC 127



**Материал:** корпус из мягкого гипоаллергенного термопластичного эластомера, не содержит силикона и латекса  
**Защита:** от органических газов и паров с температурой кипения выше 65°C, от пыли, дыма, тумана, микроорганизмов  
**Особенности:** компактная и легкая полумаска идеально адаптируется к лицу и обеспечивает полный обзор. Не препятствует ношению средств защиты глаз, лица и слуха. Фильтры обеспечивают низкую сопротивляемость дыханию. Выпускается в 2 размерах. Фильтры с активированным углем, в комплекте с маской. Технология HESPA



TP TC 019/2011

## Фильтр ELIPSE A1P3

PEC 128



**Защита:** от органических газов и паров с температурой кипения выше 65°C, от пыли, дыма, тумана, микроорганизмов. Технология HESPA. Фильтры с активированным углем.  
 Сменные фильтры к полумаске Elipse A1P3, комплект 2 шт.



TP TC 019/2011

## Полумаска ELIPSE АВЕК1Р3

PEC 169



**Материал:** корпус из мягкого гипоаллергенного термопластичного эластомера, не содержит силикона и латекса  
**Защита:** от органических газов и паров с температурой кипения выше 65°C, неорганических, кислых газов и паров, амиака и аэрозолей  
**Особенности:** компактная и легкая полумаска идеально адаптируется к лицу и обеспечивает полный обзор. Фильтры обеспечивают низкую сопротивляемость дыханию. Выпускается в 2 размерах. Фильтры с активированным углем, в комплекте с маской. Технология HESPA



TP TC 019/2011

## Фильтр ELIPSE АВЕК1Р3

PEC 170



**Защита:** от органических газов и паров с температурой кипения выше 65°C, неорганических, кислых газов и паров, амиака и аэрозолей. Технология HESPA. Фильтры с активированным углем.  
 Сменные фильтры к полумаске Elipse AVEK1P3, комплект 2 шт.



TP TC 019/2011

**Полумаска****ELIPSE ABE1P3 RD  
(SPR580IFUA/SPR581IFUA)**

PEC 236



**Материал:** корпус из мягкого гипоаллергенного термопластичного эластомера, не содержит силикона и латекса  
**Защита:** от органических газов и паров с температурой кипения выше 65°C, неорганических, кислых газов и паров, аэрозолей  
**Особенности:** компактная и легкая полумаска идеально адаптируется к лицу и обеспечивает полный обзор. Не препятствует ношению средств защиты глаз, лица и слуха. Фильтры обеспечивают низкую сопротивляемость дыханию. Выпускается в 2 размерах. Фильтры с активированным углем, в комплекте с маской



TP TC 019/2011

**Фильтры  
ELIPSE ABE1P3 RD  
(SPR582IDUA)**

PEC 237



**Защита:** от органических газов и паров с температурой кипения выше 65°C, неорганических, кислых газов и паров, аэрозолей. Технология HESPA. Фильтры с активированным углем.

Сменные фильтры к полумаске Elipse ABE1P3, комплект 2 шт.



TP TC 019/2011

**Полумаска****ELIPSE Integra P3  
(с защитой зрения)**

PEC 133



**Материал:** корпус полумаски из мягкого гипоаллергенного термопластичного эластомера, поликарбонатная линза  
**Защита:** от пыли, дыма, тумана, микроорганизмов, в том числе бактерий и вирусов  
**Особенности:** маски Elipse Integra выпускаются в 2 размерах. Экран из поликарбоната с покрытием, защищающим от запотевания и царапин, выдерживает удары частиц, летящих со скоростью 45 м/с. Дыхательные части масок идентичны полумаскам со сменными фильтрами Elipse P3



TP TC 019/2011

**Полумаска  
ELIPSE Integra АВЕК1Р3  
(с защитой зрения)**

PEC 168



**Материал:** корпус полумаски из мягкого гипоаллергенного термопластичного эластомера, поликарбонатная линза  
**Защита:** от пыли, дыма, тумана, микроорганизмов, в том числе бактерий и вирусов  
**Особенности:** маски Elipse Integra выпускаются в 2 размерах. Экран из поликарбоната с покрытием, защищающим от запотевания и царапин, выдерживает удары частиц, летящих со скоростью 45 м/с. Дыхательные части масок идентичны полумаскам со сменными фильтрами Elipse ABEK1P3



TP TC 019/2011

**Полумаска****Elipse Integra A1P3  
(с защитой зрения)**

PEC 134



**Материал:** корпус полумаски из мягкого гипоаллергенного термопластичного эластомера, поликарбонатная линза  
**Защита:** от пыли, дыма, тумана, микроорганизмов, в том числе бактерий и вирусов  
**Особенности:** маски Elipse Integra выпускаются в 2 размерах. Экран из поликарбоната с покрытием, защищающим от запотевания и царапин, выдерживает удары частиц, летящих со скоростью 45 м/с. Дыхательные части масок идентичны полумаскам со сменными фильтрами Elipse P3



TP TC 019/2011

**Набор 10 предфильтров  
и 2 держателя  
для полумасок Elipse A1P3**

PEC 135



Сменные предфильтры Elipse. В набор входят:  
 гибкий пластиковый держатель — 2 шт.,  
 полипропиленовые прокладки — 10 шт.  
 Полипропиленовые прокладки используются для защиты фильтров полумасок Elipse A1P3, Elipse P3 от загрязнений в процессе эксплуатации — частиц краски, брызг жидкостей, летящих частиц. Продлевают срок службы фильтров

PEC 136 Набор 20 предфильтров для полумасок Elipse A1P3/P3



TP TC 019/2011

## Маска панорамная UNIX 6100

PEC 161

**UNIX**

**Материал:** прочное панорамное стекло из поликарбоната, силиконовые обтюратор, подмасочник и оголовье  
**Защита:** от газов, паров, аэрозолей в зависимости от используемых сменных фильтров  
**Особенности:** облегченная конструкция (не более 480 г), низкий профиль. Клапанная коробка с защитным экраном, предотвращающим засорение клапана выдоха. Выдох направлен вниз, исключается воздействие потока воздуха на рабочую поверхность. Байonetная система крепления фильтров.  
 Фильтры продаются отдельно



TP TC 019/2011

## Полумаска UNIX 1000

PEC 100

**UNIX**

**Материал:** лицевая часть из термопластичного гипоаллергенного эластомера  
**Защита:** от газов, паров, аэрозолей в зависимости от используемых сменных фильтров  
**Особенности:** современный дизайн, высокие эргономические свойства, плотное и герметичное прилегание к лицу. Широкий выбор фильтров для разных производственных условий.  
 Фильтры продаются отдельно

PEC 122 Мaska UNIX 1100 — силикон



TP TC 019/2011

## Маска панорамная UNIX 5000

PEC 099

**UNIX**

**Материал:** панорамное стекло-корпус, резиновый уплотнитель с двойным обтюратором  
**Защита:** от газов, паров, аэрозолей в зависимости от используемых сменных фильтров  
**Особенности:** увеличенная жесткость конструкции, пониженное сопротивление дыханию, плотное прилегание к лицу. Единий универсальный размер. Симметричная парная схема крепления фильтров, сбалансированное распределение нагрузки на голову.  
 Фильтры продаются отдельно

PEC 121 Мaska UNIX 5100 — силикон



TP TC 019/2011

## Предфильтр UNIX P1

PEC 107

**UNIX**

**Маркировка фильтра:** Р1  
**Защита:** от твердых и жидких аэрозольных частиц

PEC 108 Предфильтр UNIX P2

PEC 109 Предфильтр UNIX P3



TP TC 019/2011

## Полумаска UNIX 2100

PEC 160

**UNIX**

**Материал:** корпус полумаски выполнен из силикона  
**Защита:** от газов, паров, аэрозолей в зависимости от используемых сменных фильтров

**Особенности:** фиксированная форма каркаса препятствует деформации полумаски, силиконовый подмасочник обеспечивает плотное прилегание к лицу. Механизм быстрого сброса позволяет легко снять полумаску, не снимая другие СИЗ. Клапан выдоха направлен вниз, что препятствует запотеванию СИЗ лица. Байonetная система крепления фильтров.  
 Фильтры продаются отдельно



TP TC 019/2011

## Держатель предфильтра UNIX

PEC 110

**UNIX**

Используется для крепления предфильтров UNIX на противогазовые фильтры серии 500.



TP TC 019/2011

**Фильтр  
UNIX 501 A1**

PEC 120

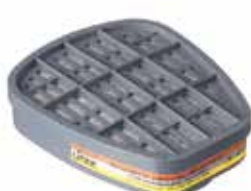
**UNIX**

**Маркировка фильтра:** A2  
**Защита:** от органических паров и газов

PEC 101 UNIX 502 A2

**Фильтр  
UNIX 521 A1B1E1**

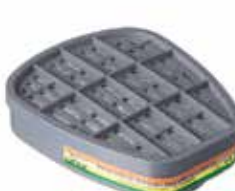
PEC 102

**UNIX**

**Маркировка фильтра:** A1B1E1  
**Защита:** от органических, неорганических, кислых паров и газов

**Фильтр  
UNIX 531 A1B1E1K1**

PEC 103

**UNIX**

**Маркировка фильтра:** A1B1E1K1  
**Защита:** от органических, неорганических, кислых паров и газов, аммиака



TP TC 019/2011

**Фильтр  
UNIX 203 P3**

PEC 106

**UNIX**

**Маркировка фильтра:** P3  
**Защита:** от твердых и жидких аэрозольных частиц



TP TC 019/2011

**Фильтр  
UNIX 303 P3**

PEC 143

**UNIX**

**Маркировка фильтра:** P3  
**Защита:** от твердых и жидких аэрозольных частиц



TP TC 019/2011

**Фильтр  
UNIX 522**

PEC 105

**UNIX**

**Маркировка фильтра:** A2B2E2  
**Защита:** от органических, неорганических, кислых паров и газов



TP TC 019/2011



TP TC 019/2011



TP TC 019/2011

## Лицевая часть ШМП

ПРО 020

**Материал:** резина**Вес:** не более 380 г**Защита:** лица, глаз и органов дыхания от высокотоксичных химических веществ, биологически поражающих агентов, радиоактивной пыли, подвод очищенного и сброс в атмосферу выдыхаемого воздуха**Особенности:** работоспособна в различных климатических поясах, используется для комплектации промышленных фильтрующих противогазов, изолирующих шланговых противогазов

TR TC 019/2011, ГОСТ 12.4.166-85

## Пленка для масок серии МАГ, UNIX

ПРО 057



Прозрачная фигурная полимерная пленка, снабженная по краям двумя липкими элементами для закрепления на стекле маски.

**ПРО 026** Трубка соединительная. Предназначена для соединения лицевой части с фильтрующей коробкой. Изготовлена из резины и имеет поперечные складки (гофры), что придает ей необходимую упругость и обеспечивает прохождение воздуха при изгибах.

## Маска panoramic ППМ-88

ПРО 021

ПРО 021.01

ПРО 021.02

**Материал:** резина, panoramicное стекло**Защита:** лица и глаз от воздействия вредных веществ, органов дыхания от газов, паров, аэрозолей в зависимости от используемых сменных фильтров**Особенности:** поле зрения не менее 70%, устойчивость к механическим, тепловым и воздействиям агрессивных сред, возможность эксплуатации людьми, носящими очки. Фильтры продаются отдельно

TR TC 019/2011

## Сумка для противогаза

ПРО 025



Предназначена для ношения, защиты и хранения гражданских и промышленных фильтрующих противогазов с различными видами фильтрующих коробок. Имеет плечевой ремень, поясную тесьму с крепежами для регулирования длины, внешний карман для размещения комплектующих изделий противогаза.

Размер: 270x200x100 мм

## Маска panoramic МАГ

ПРО 028

ЗЕЛИНСКИЙ  
ГРУПП**Материал:** panoramicное стекло-корпус, резиновый уплотнитель с двойным обтиратором**Защита:** лица и глаз от воздействия вредных веществ, органов дыхания от газов, паров, аэрозолей в зависимости от используемых сменных фильтров**Особенности:** увеличенная жесткость конструкции, пониженное сопротивление дыханию, плотное прилегание к лицу. Единый универсальный размер. Фильтры продаются отдельно

TR TC 019/2011

## Сумка для противогаза с маской МАГ, UNIX

ПРО 056



Предназначена для хранения и ношения промышленных фильтрующих противогазов с масками МАГ и серии UNIX. Выполнена в соответствии с современными требованиями промышленной безопасности.

Сумка имеет два отделения, которые закрываются клапаном. Фильтр размещается в отделении с отверстием в дне сумки. Для ношения противогаза сумка снабжена плечевым ремнем с передвижными пряжками, служащими для регулирования длины ремня, а также поясным ремнем для закрепления на талии работающего.



## Фильтры БРИЗ

ПРО 033

ЗЕЛИНСКИЙ ГРУПП



**Защитные свойства:** обеспечивают очистку вдыхаемого воздуха от газов, паров твердых и жидких аэрозолей. Область применения определяется марками фильтров и классом защиты, указанными на корпусе.

**Особенности:** корпус фильтров изготовлен из ударопрочного пластика. Стандартное резьбовое соединение. Время защитного действия зависит от марки и класса фильтра. Фильтры могут защищать как от одного типа вредных веществ, так и от нескольких, практически в любой комбинации.

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.235-2012

## Фильтры ДОТ, ДОТпро

ПРО 018

ЗЕЛИНСКИЙ ГРУПП



**Защитные свойства:** обеспечивают очистку вдыхаемого воздуха от газов, паров твердых и жидких аэрозолей. Область применения определяется марками фильтров и классом защиты, указанными на корпусе.

**Особенности:** корпус фильтров ДОТ — металлический, ДОТпро — полимерный. Стандартное резьбовое соединение. Время защитного действия зависит от марки и класса фильтра. Фильтры могут защищать как от одного типа вредных веществ, так и от нескольких, практически в любой комбинации.

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.235-2012

## Фильтры ФГ/ФК

ПРО 022

ЗЕЛИНСКИЙ ГРУПП



**Защитные свойства:** обеспечивают очистку вдыхаемого воздуха от газов, паров твердых и жидких аэрозолей. Область применения определяется марками фильтров и классом защиты, указанными на корпусе.

**Особенности:** корпус фильтров металлический. Стандартное резьбовое соединение. Время защитного действия зависит от марки и класса фильтра. Фильтры могут защищать как от одного типа вредных веществ, так и от нескольких, практически в любой комбинации.

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ 12.4.235-2012

## Противогаз БРИЗ-3306

ПРО 060

ЗЕЛИНСКИЙ ГРУПП



### с фильтром БРИЗ КБ-М, маской БРИЗ-4303

**Комплектация:** маска БРИЗ-4303 (МГП) категория 2, фильтр БРИЗ КБ-М марки А1В1Е1К1ХgР3Д, сумка для хранения и переноски противогаза.

**Защита:** лица, глаз и органов дыхания от отправляющих веществ, радиоактивной пыли, бактериологических аэрозолей, а также от аварийно химически опасных веществ, в том числе и аммиака.

**Применение:** для защиты аварийно-спасательных формирований, населения и промышленного персонала от паров, газов и аэрозолей отправляющих и химически опасных веществ, образующихся при применении оружия массового поражения, а также в результате чрезвычайных ситуаций.

ТР ТС 019/2011

## Противогаз МЗС ВК ЭКРАН

ПРО 054

ЗЕЛИНСКИЙ ГРУПП



### с фильтром ВК 450

**Комплектация:** panoramicная маска универсального размера МАГ-3, фильтр ВК 450 А1В2Е2К1HgNOCOSXP3D, сумка для хранения и ношения противогаза.

**Защита:** органов дыхания от специфических опасных химических веществ, органических, неорганических, кислых газов и паров, аммиака и его органических производных, паров ртути, оксидов азота, радиоактивных веществ, аэрозолей.

**Применение:** для защиты участников формирований МЧС России, а также защиты населения и промышленного персонала в условиях чрезвычайной ситуации, при ликвидации последствий аварий, природных и техногенных катастроф.

ЕАС

## Противогаз ГП-21У

ПРО 040

ЗЕЛИНСКИЙ ГРУПП



### с фильтром ФК-Универсал

**Комплектация:** лицевая часть МП-3 (улучшенный обзор), фильтр ФК-Универсал марки А1В1Е1К1HgSXP3D, сумка для хранения и переноски противогаза.

**Защита:** органов дыхания, лица и глаз от отправляющих веществ, бактериологических аэрозолей, радиоактивной пыли, аварийно химически опасных веществ и паров ртути.

**Применение:** для защиты личного состава аварийно-спасательных формирований МЧС, населения и промышленного персонала от воздействия отправляющих веществ, бактериологических аэрозолей, радиоактивных веществ, аварийно химически опасных веществ.

ЕАС

ТР ТС 019/2011



ТР ТС 019/2011



ТР ТС 019/2011



## Противогаз шланговый ПШ-1С

ПРО 046



**Комплектация:** лицевая часть ШМП (2 шт.), гофрированные трубки (2 шт.), армированный шланг (10 м) в мешке, фильтрующая коробка, предохранительный пояс, сигнально-спасательная веревка  
**Защита:** органов дыхания, глаз и кожи лица от любых вредных примесей в воздухе независимо от их концентрации, а также для работы в условиях недостатка кислорода в рабочей зоне  
**Применение:** в различных отраслях промышленности и коммунального хозяйства, для работы в емкостях, колодцах, отсеках

ПРО 005 БРИЗ-0301 (ПШ-1С) шланг ПВХ 10 м



TP TC 019/2011

## Противогаз PROX S70R (ИП-4МК)

ПРО 070

ЗЕЛИНСКИЙ ГРУПП



**Комплектация:** лицевая часть МИА с переговорным устройством, мешок дыхательный с клапаном избыточного давления, сумка, пленки незапотевающие, мембрана, манжеты утеплительные. Комплектуется сменным регенеративным патроном РП-7.

**Защитные свойства:** предназначен для защиты органов дыхания и глаз от любой вредной примеси и АХОВ в воздухе независимо от концентрации, при выполнении работ в условиях недостатка или отсутствия кислорода, а также при наличии вредных примесей, не задерживаемых фильтрующими противогазами. Время защитного действия при средней нагрузке — 70 минут



TP TC 019/2011

## Противогаз шланговый ПШ-1Б

ПРО 047



**Комплектация:** лицевая часть ШМП (2 шт.), гофрированные трубки (2 шт.), армированный шланг (10 м) на барабане, фильтрующая коробка, предохранительный пояс, сигнально-спасательная веревка  
**Защита:** органов дыхания, глаз и кожи лица от любых вредных примесей в воздухе независимо от их концентрации, а также для работы в условиях недостатка кислорода в рабочей зоне  
**Применение:** в различных отраслях промышленности и коммунального хозяйства, для работы в емкостях, колодцах, отсеках

ПРО 006 БРИЗ-0303 (ПШ 1Б) шланг ПВХ 10 м



TP TC 019/2011

## Газодымозащитный комплект Зевс 30У

ПРО 052

ЗЕЛИНСКИЙ ГРУПП



**Комплектация:** огнестойкий капюшон со смотровым окном, регулируемым оголовьем и эластичным шейным обтиратором; подмасочник с клапаном выдоха; фильтрующе-поглощающая коробка; герметичный пакет, вложенный в сумку

**Применение:** используется при экстренной эвакуации людей из гостиниц, жилых и административных зданий, больниц, сооружений с массовым пребыванием людей и других подобных помещений во время пожаров для защиты от токсичных продуктов горения; при экстренной эвакуации людей из зон поражения во время техногенных ЧС для защиты от ОХВ, радиоактивных веществ и продуктов горения



TP TC 019/2011  
ГОСТ Р 53261-2009

## Защитный капюшон ФЕНИКС

ПРО 019



**Комплектация:** маска из прозрачной термостойкой полиамидной пленки в виде колпака (выдерживает температуру до +800°C); фильтрующе-поглощающий элемент (обеспечивает защиту от 25 веществ и их соединений, среди которых хлор, аммиак, синильная кислота, циклогексан и др.); зажим для носа (обеспечивает дыхание только через загубник и уменьшает конденсат); эластичный обтиратор (обеспечивает герметичность подмасочного пространства)

**Применение:** предназначен для самостоятельной эвакуации из мест возможного отравления химически опасными и вредными веществами



TP TC 019/2011

## Самоспасатель СИП-1М

ПРО 055

ЗЕЛИНСКИЙ ГРУПП



**Область применения:** для защиты органов дыхания и зрения людей старше 12 лет, или имеющих размер шеи более 3,0 дм, или имеющих бороду, длинные волосы, объемную прическу, от опасных факторов пожара в течение времени, необходимого для выхода из горящих производственных и жилых зданий, помещений и т. д.

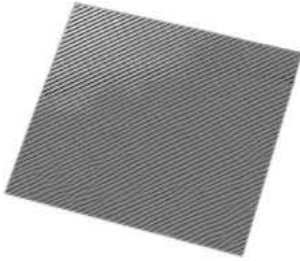
**Особенности:** самоспасатель обеспечивает надежную защиту в интервалах температур от -35° до +60°C, сохраняет свои защитные свойства при кратковременном (в течение 60 с) воздействии температуры 200°C и обеспечивает 100% защиту головы и шеи от воздействия открытого пламени и попадания на них продуктов горения



TP TC 019/2011  
ГОСТ Р 53261-2009

**Коврик****ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ**

ДИЭ 001

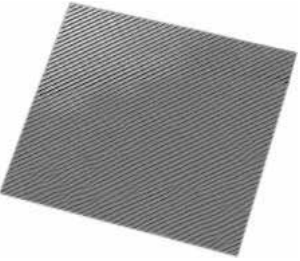


Ковры диэлектрические применяются в качестве дополнительной защиты в закрытых электроустановках напряжением 1000 В и более, кроме особо сырьих помещений, а также в открытых электроустановках в сухую погоду. Для обеспечения противоскользящих свойств лицевая поверхность диэлектрических ковров имеет рифленую поверхность. Ковры диэлектрические выдерживают испытательное напряжение 20 кВ переменного тока частотой 50 Гц. Электрическая прочность резины, из которой изготавливаются ковры диэлектрические, составляет не менее 10 кВ/мм. Размер: 500 x 500 мм.

ГОСТ 4997-75

**Коврик****ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ**

ДИЭ 002



Ковры диэлектрические применяются в качестве дополнительной защиты в закрытых электроустановках напряжением 1000 В и более, кроме особо сырьих помещений, а также в открытых электроустановках в сухую погоду. Для обеспечения противоскользящих свойств лицевая поверхность диэлектрических ковров имеет рифленую поверхность. Ковры диэлектрические выдерживают испытательное напряжение 20 кВ переменного тока частотой 50 Гц. Электрическая прочность резины, из которой изготавливаются ковры диэлектрические, составляет не менее 10 кВ/мм. Размер: 750 x 750мм.

ГОСТ 4997-75

**Дорожка****ДИЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ**

ДИЭ 009



Дорожки диэлектрические применяются в качестве дополнительной защиты в закрытых электроустановках напряжением 1000 В и более, кроме особо сырьих помещений, а также в открытых электроустановках в сухую погоду. Имеют продольную рифленую однотонную лицевую поверхность. Выдерживают напряжение 20 кВ переменного тока частотой 50 Гц. Температура среды для эксплуатации: от -15° до +40°С.

ГОСТ 4997-75

**Боты****ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ**

ДИЭ 003



Диэлектрические боты предназначены для дополнительной защиты от электрического тока при работе на закрытых, а при отсутствии осадков — на открытых электроустановках при напряжении выше 1 кВт. Изделие полностью сохраняет свойства при температуре от -30° до +50°С.

**Галоши****ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ**

ДИЭ 004



Галоши диэлектрические являются дополнительным средством защиты от поражения электрическим током при работе в закрытых электроустановках, а также в открытых — при отсутствии дождя и мокрого снега. Галоши разрешается применять при напряжении до 1 кВ и температуре от -30° до +50° С.

TP TC 019/2011  
ГОСТ 13385-78**Перчатки бесшовные****ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ**

ДИЭ 006



Перчатки диэлектрические служат в качестве основного средства индивидуальной защиты человека от поражения как переменным, так и постоянным электрическим током напряжением до 1000 В и в качестве дополнительного средства при работе с напряжением выше 1000 В. При этом под основными средствами защиты понимают, которые обеспечивают полную защиту при прикосновении к токопроводящим частям под напряжением. Дополнительные средства защиты самостоятельны не могут обеспечить защиту от поражения током и применяются в совокупности с основными защитными средствами. Перчатки эксплуатируются при температуре от -10° до +40°С и относительной влажности воздуха не выше 95%.

TP TC 019/2011  
ТУ 2595-012-00149564-2010TP TC 019/2011  
ТУ 38.306-5-63-97



## Удерживающая привязь BodyGuard УПР-01

ПОЯ 061

**Разрывная нагрузка:** 15000 Н**Комплектация:** высокий прошитый кушак с наплечными лямками, два крепления по бокам для присоединения к стропам с целью фиксации рабочего положения на высоте.  
**Применение:** удерживание/поддерживание рабочего на определенной высоте. Фиксированные карабинодержатели на поясном ремне позволяют избежать проскальзывания их вместе со стропом и защищают пользователя при работе на опорах. Пояс не предназначен для использования с целью страховки при падении.TP TC 019/2011  
ТУ 8786-002-64973906-2011

## Строп 2А

ПОЯ 008.01



Строп ленточный с двумя карабинами используется как отдельная соединительная деталь, узел или компонент в системе с привязями и с анкерной точкой. Строп оснащен с обеих сторон двумя карабинами для удобной работы и присоединения к элементу крепления привязи и к анкерной точке.

Длина стропа от 1200 мм до 2000 мм.

Статическая разрывная нагрузка стропа не менее 22 кН.

TP TC 019/2011  
ТУ 8786-002-64973906-2011

## Страховочная привязь BodyGuard СПР-02

ПОЯ 062

**Разрывная нагрузка:** 15000 Н**Комплектация:** наплечные и набедренные лямки без кушака, одно D-кольцо на спине.**Особенности модели:** полностью регулируемые лямки обеспечивают удобство использования.**Применение:** для страховки при проведении высотных работ в строительстве и различных отраслях промышленности.TP TC 019/2011  
ТУ 8786-002-64973906-2011

## Строп 2В

ПОЯ 010.01



Строп из полiamидного каната Ø13 мм с двумя карабинами используется как отдельная соединительная деталь, узел или компонент в системе с привязями и с анкерной точкой. Строп оснащен с обеих сторон двумя карабинами для удобной работы и присоединения к элементу крепления привязи и к анкерной точке.

Длина стропа от 1200 мм до 2000 мм.

Статическая разрывная нагрузка стропа не менее 22 кН.

TP TC 019/2011  
ТУ 8786-002-64973906-2011

## Страховочная привязь BodyGuard СПР-03

ПОЯ 064

**Разрывная нагрузка:** 15000 Н**Комплектация:** наплечные и набедренные лямки без кушака, одно D-кольцо на спине.**Особенности модели:** полностью регулируемые лямки обеспечивают удобство использования.**Применение:** для страховки при проведении высотных работ в строительстве и различных отраслях промышленности.TP TC 019/2011  
ТУ 8786-002-64973906-2011

## Строп 2Г

ПОЯ 011.01



Строп из металлической цепи Ø6 мм с двумя карабинами используется как отдельная соединительная деталь, узел или компонент в системе с привязями и с анкерной точкой. Строп оснащен с обеих сторон двумя карабинами для удобной работы и присоединения к элементу крепления привязи и к анкерной точке. Может применяться для работ, связанных с огнем.

Длина стропа от 1200 мм до 2000 мм.

Статическая разрывная нагрузка стропа не менее 22 кН.

TP TC 019/2011  
ТУ 8786-002-64973906-2011

## Удерживающая привязь BodyGuard УПР-01

ПОЯ 060



**Разрывная нагрузка:** 15000 Н

**Комплектация:** предохранительный пояс, два крепления по бокам для присоединения к стропам с целью фиксации положения на высоте

**Применение:** удерживание/поддерживание рабочего на определенной высоте. Фиксированное расположение карабинодержателей на поясном ремне позволяет избежать проскальзывания их вместе со стропом и защищает пользователя при работе на опорах. Пояс не предназначен для использования с целью страховки при падении

## Когти МОНТЕРСКИЕ

ПОЯ 081/082



Предназначены для работ на деревянных и деревянных с железобетонными приставками опорах воздушных линий электропередачи.

Когти комплектуются крепежными ремнями из натуральной кожи.

Диаметр опоры 140–245 мм / 220–315 мм.

Растяжка когта 245±5 мм / 315±5 мм.

Подъем когта 140±5 мм / 160±10 мм.

Масса в комплекте с ремнями не более 5 кг.

**ПОЯ 081** Когти монтерские КМ1

**ПОЯ 082** Когти монтерские КМ12

## Лазы УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

ПОЯ 080



Предназначены для перемещения по железобетонным опорам трапециoidalного сечения воздушных линий электропередачи типа СВ110-1а, СВ95-1а (2а), ГВ105-5.

Регулировка раствора лаза осуществляется с помощью выдвижных труб, которые фиксируются двумя болтами с гайками и шайбами.

Лазы комплектуются крепежными ремнями из натуральной кожи.

Растяжка лаза (расстояние между шипами в проекции на плоскость подножки) с учетом регулировки, мм min 175±4, max 190±4.

Масса в комплекте с ремнями не более 5 кг.



ТР ТС 019/2011  
ТУ 8786-002-64973906-2011

## Строп 2аA/ЗаAd

ПОЯ 008



НЕ ПОДЛЕЖИТ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ  
ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ

## Строп 2аB/ЗаBд

ПОЯ 010



Строп ленточный с амортизатором используется как отдельная соединительная деталь, узел или компонент в системе с привязями и с анкерной точкой. Наличие амортизатора позволяет компенсировать травмоопасные динамические нагрузки на работающего при падении с высоты. Длина стропа с амортизатором от 1350 мм до 2000 мм. Длина раскрытия амортизатора 1500 мм. Статическая разрывная нагрузка стропа не менее 22 кН.

**ПОЯ 008.02** Строп 2аA — 2 карабина

**ПОЯ 008.03** Строп 3аAd — 3 карабина, двухвельевой комбинации



Строп из полиамидного каната Ø13 мм с амортизатором используется как отдельная соединительная деталь, узел или компонент в системе с привязями и с анкерной точкой. Наличие амортизатора позволяет компенсировать травмоопасные динамические нагрузки на работающего при падении с высоты. Длина стропа с амортизатором от 1350 мм до 2000 мм. Длина раскрытия амортизатора 1500 мм. Статическая разрывная нагрузка стропа не менее 22 кН.

**ПОЯ 010.02** Строп 2аB — 2 карабина

**ПОЯ 010.03** Строп 3аBд — 3 карабина, двухвельевой комбинации



НЕ ПОДЛЕЖИТ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ  
ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ

## Строп 2аГ/ЗаГд

ПОЯ 011



Строп из металлической цепи Ø6 мм с амортизатором используется как отдельная соединительная деталь, узел или компонент в системе с привязями и с анкерной точкой. Наличие амортизатора позволяет компенсировать травмоопасные динамические нагрузки на работающего при падении с высоты. Длина стропа с амортизатором от 1350 мм до 2000 мм. Длина раскрытия амортизатора 1500 мм. Статическая разрывная нагрузка стропа не менее 22 кН.

**ПОЯ 011.02** Строп 2аГ — 2 карабина

**ПОЯ 011.03** Строп 3аГд — 3 карабина, двухвельевой комбинации



ТР ТС 019/2011  
ТУ 8786-002-64973906-2011



ТР ТС 019/2011  
ТУ 8786-002-64973906-2011



ТР ТС 019/2011  
ТУ 8786-002-64973906-2011



## Привязь АЛЬФА 0.2

ПОЯ 310



- 1 страховочная точка на спине
  - 2 боковые точки для удержания и позиционирования
  - простая регулировка с помощью 4 пряжек
  - индикатор рывка
- Наиболее простая привязь, предназначенная для защиты от падения с высоты. Применяется при работе в опорном пространстве в составе систем удержания и позиционирования, а также для безопасной остановки падения.



TP TC 019/2011  
ГОСТ Р ЕН 361-2008  
ГОСТ Р ЕН 358-2008

## Строп А12р

ПОЯ 140



- Применяется для удержания работника от попадания в зону риска, где возможно падение с высоты. Может использоваться в качестве стропа для позиционирования.
- Используется совместно с привязью для удержания и позиционирования.
  - Регулировка позволяет изменять длину стропа в зависимости от расстояния между анкерной точкой и опасной зоной.
  - При подключении в страховочную систему требует обязательного наличия амортизатора.
  - Узлы стропа защищены прозрачной термоусадочной пленкой, обеспечивающей возможность визуального контроля.
  - В комплектацию входят карабин «Стальной Монтажный малый» (арт. врго 0052) и карабин «Стальной Монтажный» (арт. врго 005).
  - Длина стропа 130–200 см.



TP TC 019/2011  
ГОСТ Р ЕН 354-2010  
ГОСТ Р ЕН 358-2008

## Привязь АЛЬФА 2.5

ПОЯ 152



- 2 страховочные точки (на груди и на спине) в виде двух петель
  - индикатор рывка
  - 2 боковые точки для удержания и позиционирования
  - простая регулировка с помощью 4 пряжек
  - требуется блокировка точки А/2
- Конструктивно простая привязь, предназначенная для защиты от падения с высоты. Применяется при работе в опорном пространстве в составе систем удержания и позиционирования, а также для безопасной остановки падения.



TP TC 019/2011  
ГОСТ Р ЕН 361-2008  
ГОСТ Р ЕН 358-2008

## Строп В11у

ПОЯ 114



- Применяется для удержания работника от попадания в зону риска, где возможно падение с высоты. Также может использоваться в качестве стропа для позиционирования вокруг опоры.
- Используется совместно с привязью для удержания и позиционирования.
  - Регулятор длины позволяет быстро изменять длину стропа для более удобного позиционирования в рабочем положении.
  - Узлы стропа защищены прозрачной термоусадочной пленкой, обеспечивающей возможность визуального контроля.
  - В комплектацию входит карабин «Монтажный малый» для прикрепления к привязи и регулятор длины ползункового типа с карабином.
  - Максимальная длина стропа 180 см.



TP TC 019/2011  
ГОСТ Р ЕН 354-2010  
ГОСТ Р ЕН 358-2008

## Привязь АЛЬФА 3.0

ПОЯ 260



- 2 страховочные точки (на груди и на спине)
  - асимметричная фронтальная точка не требует дополнительной блокировки
  - контрастный удлинитель страховочной точки на спине
  - имеются индикаторы рывка
- Асимметричная конструкция грудной страховочной точки, состоящая из фиксированного полуоколца и ответной замыкающей части, исключает необходимость приобретения дополнительного карабина для блокировки точки А. Применяется при работе в опорном пространстве.



TP TC 019/2011  
ГОСТ Р ЕН 361-2008  
ГОСТ Р ЕН 358-2008

## Строп В12р

ПОЯ 109



- Строп веревочный, одинарный, регулируемый (1,3–2 м). Изготовлен из текстильного каната диаметром 12 мм, выдерживающего нагрузку 22 кН. Визуальный контроль швов осуществляется через прозрачную защитную термоусадочную пленку. В составе стропов имеются соединительные элементы, витые неразъемным способом.
- «Стальной Монтажный малый» — 18 мм.
  - «Стальной Монтажный» — 55 мм.



TP TC 019/2011  
ГОСТ Р ЕН 354-2010  
ГОСТ Р ЕН 358-2008

## Привязь АЛЬФА 5.0

### ПОЯ 183

VENTO  
SINCE 1990

- 2 страховочные точки (на груди и на спине)
  - асимметричная фронтальная точка не требует дополнительной блокировки
  - контрастный удлинитель страховочной точки на спине
  - 2 боковые точки для удержания и позиционирования
  - петли для развески оборудования
  - имеются индикаторы рыска
- Применяется при работе в опорном пространстве в составе систем удержания и позиционирования, а также для безопасной остановки падения.

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ Р ЕН 361-2008  
ГОСТ Р ЕН 358-2008

## Строп В22

ПОЯ 164

VENTO  
SINCE 1990

- Изготовлен из текстильного каната диаметром 12 мм, выдерживающего нагрузку 22 кН.
- Визуальный контроль швов осуществляется через прозрачную защитную термоусадочную пленку.
- Двуярмевчевые веревочные стропы удобны при перемещении по металлоконструкциям для обеспечения непрерывности страховки.
- В составе стропов имеются соединительные элементы, вшитые неразъемным способом.
- «Стальной Монтажный малый» — 18 мм
- «Стальной Монтажный» — 55 мм

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ Р ЕН 354-2010  
ГОСТ Р ЕН 358-2008

## Привязь ВЫСОТА 036

ПОЯ 111

VENTO  
SINCE 1990

- 1 страховочная точка на спине регулируется по высоте
  - 2 боковые точки для удержания и позиционирования
  - петли для развески оборудования
- Привязь для работы в опорном пространстве. Конструкция, обеспечивающая распределение нагрузки на плечевые лямки, пояс и ножные обхваты в момент остановки падения. Конструкция не стесняет движений пользователя во время хождения.

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ Р ЕН 361-2008  
ГОСТ Р ЕН 358-2008

## Строп аA22

ПОЯ 106

VENTO  
SINCE 1990

- Изготовлены из текстильной ленты шириной 30 мм, выдерживающей нагрузку 22 кН.
- В конструкцию включен амортизатор рыска в текстильном чехле на молнии.
- Двуярмевчевая конструкция удобна при перемещении по металлоконструкциям для обеспечения непрерывной страховки.
- В составе стропов имеются соединительные элементы, вшитые неразъемным способом.
- «Стальной Монтажный малый» — 18 мм
- «Стальной Монтажный» — 55 мм

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ Р ЕН 354-2010  
ГОСТ Р ЕН 358-2008

## Привязь ВЫСОТА 042

ПОЯ 102

VENTO  
SINCE 1990

- 2 страховочные точки (на груди и на спине)
  - контрастный удлинитель страховочной точки на спине
  - страховочные точки регулируются по высоте
  - 2 боковые точки для удержания и позиционирования
  - индикаторы рыска
  - петли для развески оборудования
- Привязь для работы в опорном пространстве в страховочных и поддерживающих системах.

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ Р ЕН 361-2008  
ГОСТ Р ЕН 358-2008

## Строп аB22

ПОЯ 107

VENTO  
SINCE 1990

- Изготовлены из текстильного каната диаметром 12 мм, выдерживающего нагрузку 22 кН. В конструкцию включен амортизатор рыска в текстильном чехле на молнии.
- Двуярмевчевая конструкция удобна при перемещении по металлоконструкциям для обеспечения непрерывной страховки.
- В составе стропов имеются соединительные элементы, вшитые неразъемным способом.
- «Стальной Монтажный малый» — 18 мм
- «Стальной Монтажный» — 55 мм

ТР ТС 019/2011  
ГОСТ Р ЕН 354-2010  
ГОСТ Р ЕН 358-2008

**Привязь  
ВЫСОТА 016**

ПОЯ 105



Привязь предназначена для проведения работ на высоте. Подходит для выполнения работ в безопорном пространстве.

- Большое количество точек крепления позволяет использовать привязь как страховочную, удерживающую и как привязь для позиционирования.
- Широкий кушак и накладки на ножных обхватах позволяют длительное время находиться в привязи в рабочем положении.
- 2 страховочные точки: на спине и на груди.
- Конструкция привязи обеспечивает распределение нагрузки на пояс, ножные обхваты в момент остановки падения.
- Брюшная точка крепления для работ в системах канатного доступа.
- Возможность интеграции рабочего сиденья.



TP TC 019/2011  
ГОСТ Р ЕН 361-2008  
ГОСТ Р ЕН 358-2008  
ГОСТ Р ЕН 813-2008

**Строп аВ12р**

ПОЯ 108



Применяется в страховочных системах для безопасной остановки падения совместно со страховочными привязями. Так же может использоваться в качестве удерживающего стропа и стропа для позиционирования.  
Регулировка позволяет изменять длину стропа в зависимости от расстояния между анкерной точкой и опасной зоной. В конструкцию включен амортизатор рывка.  
Текстильный чехол на амортизаторе позволяет с легкостью проводить его осмотр и обслуживание.  
Узлы стропа защищены прозрачной термоусадочной пленкой, обеспечивающей возможность визуального контроля.  
Для пользователей, масса которых вместе с индивидуальным оборудованием не превышает 150 кг.  
Внимание! Работники, массой от 100 до 150 кг (вместе с оборудованием), должны создавать системы обеспечения безопасности с фактором рывка не более 1.  
В комплектацию входят карабин «Стальной Монтажный малый» (арт. vpro 0052) и карабин «Стальной Монтажный» (арт. vpro 0051).



TP TC 019/2011

**Привязь  
ПРОФИ МАСТЕР**

ПОЯ 101



Привязь предназначена для проведения сложных работ на высоте. Подходит в том числе для выполнения работ в безопорном пространстве.

- Большое количество точек крепления позволяет использовать привязь как страховочную, удерживающую и как привязь для позиционирования.
- Широкий кушак и накладки на плечевых и ножных обхватах позволяют длительное время находиться в привязи в безопорном пространстве.
- 2 страховочные точки: на спине и на груди.
- Точки крепления на плечевых лямках для вертикальной эвакуации в ограниченных пространствах.
- Конструкция привязи обеспечивает максимальное распределение нагрузки на пояс, ножные обхваты и плечевые лямки в момент остановки падения.
- Брюшная точка крепления для работ в системах канатного доступа.
- Система интеграции рабочего сиденья.



TP TC 019/2011  
ГОСТ Р ЕН 361-2008  
ГОСТ Р ЕН 358-2008  
ГОСТ Р ЕН 813-2008

**Строп аВ22р**

ПОЯ 193



Применяется в страховочных системах для безопасной остановки падения совместно со страховочными привязями. Так же может использоваться в качестве удерживающего стропа и стропа для позиционирования.  
Двуххлечевой строп удобен для движения по металлоконструкциям с соблюдением принципа непрерывности страховки.  
В конструкцию включен амортизатор рывка.  
Текстильный чехол на амортизаторе позволяет с легкостью проводить его осмотр и обслуживание.  
Регулировка позволяет изменять длину каждого плеча стропа в зависимости от расстояния между анкерной точкой и опасной зоной.  
В комплектацию входят карабин «Стальной Монтажный малый» (арт. vpro 0052) и 2 карабина «Стальной Монтажный» (арт. vpro 0051).  
Длина стропа 150–200 см.



TP TC 019/2011

**Привязь  
ВЫСОТА 042К**

ПОЯ 103



Привязь применяется для работ в опорном пространстве, используются при проведении электрогазосварочных и других работ, осуществляемых в непосредственной близости от огня.

- 2 страховочные точки (на груди и на спине).
- Асимметричная страховочная точка на груди.
- Страховочные точки регулируются по высоте.
- Удлинитель страховочных точек на спине.
- 2 боковые точки для удержания и позиционирования.
- Быстроотъемные пряжки «Фаст».
- Широкий кушак для использования в системах удержания и позиционирования.



TP TC 019/2011  
ГОСТ Р ЕН 361-2008  
ГОСТ Р ЕН 358-2008

**Строп аК12р**

ПОЯ 143



Строп одинарный, регулируемый, с амортизатором. Огнеупорный строп изготовлен из текстильного каната с оплеткой из арамидного волокна диаметром 11 мм. Стропы огнеупорные применяют при выполнении электрогазосварочных и других работ, проводимых в непосредственной близости от огня.  
В составе стропов имеются соединительные элементы, вшитые неразъемным способом.  
«Стальной Монтажный малый» — 18 мм  
«Стальной Монтажный» — 55 мм



TP TC 019/2011

## Блокирующее устройство НВ-02

ПОЯ 129



СИЗ предназначено для предотвращения или моментальной остановки падения. Страховочное устройство обеспечивает высокий уровень защиты при выполнении работ на малых высотах, где нельзя использовать стропы с амортизатором.

- допустим к применению с фактором падения 2
- корпус из термопластика
- текстильный амортизатор
- полиэфирная лента шириной 20 мм
- длина 50–200 см

**ПОЯ 129.02** с карабином «Стальной монтажный малый»  
**ПОЯ 129.01** с карабином «Стальной монтажный»



TP TC 019/2011  
ГОСТ Р ЕН 360-2008  
ГОСТ ЕН 355-2008

## Петля анкерная ЛЮКС

ПОЯ 131



Выполнена из полiamидной трубчатой ленты шириной 19 мм. Прочность на разрыв не менее 22 кН.  
Предназначена для организации надежной страховочной станции с помощью блокировки двух и более точек.  
Длина: 60–250 см.



TP TC 019/2011  
ГОСТ EN 795-2014

## Блокирующее устройство НВ-10/15/20/32

ПОЯ 110



Корпус выполнен из композитного противоударного пластика. Стальной трос свободно выдается из устройства по мере необходимости и автоматически наматывается обратно. При резком увеличении скорости вытягивания троса (при срыве) автоматически срабатывает тормозной механизм, прекращающий падение. Путь торможения не превышает 0,5 м. Встроенный на конце троса карабин снабжен вертлюгом для предотвращения перекручивания троса. Оптимально подходит для эксплуатации в сложных условиях, в местах, где возможен контакт с агрессивными химическими веществами, при проведении сварочных работ или при использовании обрезного инструмента.

В комплект поставки, кроме самого устройства, входят:

- карабин «Стальной Овал» для соединения устройства и точки крепления
  - паспорт и инструкция по эксплуатации
  - сумка для хранения и переноски
- ПОЯ 110.10** НВ-10, длина 10 м  
**ПОЯ 110.15** НВ-15, длина 15 м  
**ПОЯ 110.20** НВ-20, длина 20 м  
**ПОЯ 110.32** НВ-32, длина 32 м



TP TC 019/2011  
ГОСТ Р ЕН 360-2018

## Карабин СТАЛЬНОЙ ОВАЛ

ПОЯ 135



Резьбовая муфта.  
Подходит для большинства видов работ.  
Идеален для правильной работы блок-роликов с неразъемными щечками.

Масса, г: 179  
Нагрузки, кН: 23/7/7  
Защелка: keylock  
Раскрытие, мм: 16  
Длина, мм: 106  
Ширина, мм: 58  
Материал: сталь



TP TC 019/2011

## Комплект для спасения и эвакуации САПСАН

ПОЯ 175



- возможная нагрузка: до 200 кг
- глубина спуска: до 100 м
- встроенный механизм для подъема человека или груза
- высота подъема: до 10 м

## Переносной штатив-тренога СКАЛА

ПОЯ 115



• переносной штатив-тренога с лебедкой  
• Занкерные точки крепления  
• выполнен из дюралюминиевого сплава и легированной стали с одновременным осуществлением страховки, а также для закрепления различных средств безопасности (например, СИЗ втягивающего типа). Поставляется в комплекте с лебедкой ручной барабанного типа.



TP TC 019/2011  
ГОСТ Р ЕН 341-2010 (ТИП А)  
ГОСТ EN 1496-2014 (КЛАСС А)



TP TC 019/2011

**СЕРВОЛИН®**

**Крем для защиты кожи от нефтепродуктов, растворителей, красок, стекловолокна (гидрофильного действия)**

KPE 031

АРМАКОН®



Предназначен для защиты кожи при работе с водонерасторвимыми рабочими материалами и веществами. Комплекс Armacon® Protecto Longis создаёт газопроницаемый защитный барьер высокой прочности, препятствующий проникновению загрязнений к поверхности кожи, облегчает последующий процесс очищения от загрязнений. В состав входят инактиваторы, блокирующие вредное воздействие солей тяжелых металлов и химических раздражителей. Эффективность подтверждена результатами научных исследований. Предотвращает раздражение кожи. Содержит увлажняющие компоненты. Быстро впитывается, не оставляет отпечатков на рабочих поверхностях. Гипоаллергенный. Не содержит красителей, силиконов, парабенов, формальдегид-производных.

**Упаковка:** туба 100 мл, туба 200 мл, флакон с дозирующей насадкой 1 л, картридж 1 л.



ГОСТ 31460-2012

**ГАРДИКОН® ГЕЛЬ**

**Средство дезинфицирующее (кожный антисептик)**

KPE 081

АРМАКОН®



Гель на основе изопропилового спирта (62%), предназначенный для гигиенической обработки рук, обработки инъекционных и операционных полей. Обладает подтвержденной антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, вирусов, грибов.

Пролонгированное действие: 1 час на незащищенной коже и 3 часа при ношении перчаток из полимерных материалов. Эффективность подтверждена в соответствии с Р 4.2.2643-2010 ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора, ФГБУ «НИИ вирусологии имени Д.И. Ивановского» Минздравсоцразвития.

Содержит увлажняющие и ухаживающие компоненты, не сушит кожу.

**Упаковка:** туба 100 мл, флакон с дозирующей насадкой 1 л, картридж 1 л.



ТУ 20.20.14-014-99195003-2011

**СЕРВОЛИН® ПРОТЕКТ**

**Крем для защиты кожи от растворов цемента, кислот, солей, щелочей (гидрофобного действия)**

KPE 033

АРМАКОН®



Предназначен для защиты кожи при работе с водорастворимыми рабочими материалами и веществами, при работе в резиновых перчатках или перчатках из полимерных материалов. Образует на коже прочную газопроницаемую защитную пленку. Содержит инактиваторы, блокирующие вредное воздействие солей тяжелых металлов и химических раздражителей. Эффективность подтверждена результатами научных исследований. Содержит аллантоин и витамин Е, способствующие заживлению и регенерации кожи. Гипоаллергенный. Не содержит красителей, силиконов, парабенов, формальдегид-производных.

**Упаковка:** туба 100 мл, туба 200 мл, флакон с дозирующей насадкой 1 л, картридж 1 л.



ГОСТ 31460-2012

**P-504**

**Средство дезинфицирующее (кожный антисептик)**

KPE 1314

АРМАКОН®



Спрей на основе изопропилового и прогипилового спиртов (суммарно) (62,0±2,0%) и смеси четвертичных аммониевых соединений (ЧАС) (0,1%), предназначенный для гигиенической обработки рук, очистки и дезинфекции перчаток, надетых на руки персонала, очистки и дезинфекции небольших по площади поверхностей. Обладает подтвержденной активностью против вирусов, в том числе коронавирусов, антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза), фунгицидной активностью в отношении дрожжеподобных грибов рода Кандида.

Пролонгированное действие — в течение 3 часов.

При многократном применении не раздражает кожу рук. Разрешен для применения на предприятиях общественного питания и пищевой промышленности, торговли, объектов коммунальных служб и санаторно-курортных учреждений, ЛПУ. Эффективность подтверждена в соответствии с Р 4.2.2643-2010 ИЛЦ ФБНУ ГНЦ ПМБ и НИИ дезинфектологии.

**Упаковка:** 100 мл.



ТУ 20.20.14-012-99195003-2010

**ДЭ-12®**

**Крем для защиты кожи от красок, нефтепродуктов, растворов цемента, кислот, щелочей универсальный (комбинированного действия)**

KPE 001

АРМАКОН®



Предназначен для защиты кожи при попаремном воздействии водорастворимых и водонерасторвимых материалов и веществ. Образует на коже прочную газопроницаемую защитную пленку. Содержит инактиваторы, блокирующие вредное воздействие солей тяжелых металлов и химических раздражителей. Эффективность подтверждена результатами научных исследований. Содержит компоненты, ухаживающие за кожей. Гипоаллергенный. Не содержит красителей, силиконов, парабенов, формальдегид-производных.

**Упаковка:** туба 100 мл, туба 200 мл, флакон с дозирующей насадкой 1 л, картридж 1 л.

ГОСТ Р 12.4.305-2021  
ГОСТ 31460-2012**P-508 Пеносяйт Форте**

**Средство дезинфицирующее (кожный антисептик)**

KPE 1317

АРМАКОН®



Бесспиртовой антисептик, предназначенный для гигиенической обработки рук, очистки и дезинфекции перчаток, надетых на руки персонала. Обладает подтвержденной вирулицидной активностью в отношении рино-, норо-, рото-, адено-вирусов, коронавирусов, вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов, энтеровирусов Коксаки, ЕСНО, ВИЧ, вирусов гриппа, герпеса, кори, возбудителей ОРВИ, цитомегаловирусной инфекции и т.д., антимикробной активностью в отношении фагицидной активностью в отношении грамположительных (кроме туберкулеза) и грамотрицательных бактерий, фунгицидной активностью в отношении грибов рода Кандида и Трихофитон.

Пролонгированное действие — в течение 3 часов.

Эффективность подтверждена в соответствии с Р 4.2.2643-2010 ИЛЦ ФБНУ ГНЦ ПМБ и НИИ дезинфектологии.

**Упаковка:** картридж 1 л.



ТУ 20.20.14-042-99195003-2020



## СЕРВОЛИН® ЭМУЛЬСИЯ

Крем для снижения потоотделения с маслом чайного дерева (анти микробный)

КРЕ 027

АРМАКОН®



## АРМОФИТ®

Спрей для ног дезодорирующий с противогрибковым эффектом

КРЕ 038

АРМАКОН®



## ВЕЛУМ® ФРОСТ

Крем для защиты кожи при работе в условиях пониженных температур

КРЕ 020

АРМАКОН®



Медико-профилактическое средство предназначено для устранения повышенного потоотделения, неприятного запаха из-за кожи при использовании закрытой специальной обуви, одежды, перчаток. Обладает антибактериальной и антигрибковой активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий и дрожжеподобных грибов рода Кандида. Комплекс активных компонентов защищает кожный покров от размягчения и воспаления, снижает секрецию пота и оздоравливает кожу.

Содержит компоненты, ухаживающие за кожей (витамин Е, масло чайного дерева, глицерин, ланолин, аллантоин). Эффективность подтверждена ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора. Не содержит силиконов, красителей, парабенов, отдушек.

**Упаковка:** туба 100 мл.

Предназначен для устраниния повышенного потоотделения, неприятного запаха ног, профилактики грибковых заболеваний при ношении рабочей, специальной и другой закрытой обуви. Обладает анти микробной активностью, в том числе бактерицидными (в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий) и фунгицидными (в отношении грибов рода Кандида и рода Трихофитон) свойствами.

Эффективность подтверждена в соответствии с Р 4.2.2643-2010 ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора.

Обеспечивает пролонгированное анти микробное действие, длительный освежающий и дезодорирующий эффект. Комплекс активных компонентов защищает кожный покров от размягчения и воспаления, снижает секрецию пота и оздоравливает кожу. Не содержит силиконов, красителей, отдушки, парабенов.

**Упаковка:** флакон БАУ 100 мл.



ГОСТ 31460-2012



ГОСТ 31679-2012



ГОСТ 31460-2012

## СВЕТОВИТ®

Крем для защиты кожи от УФ-излучения диапазонов А, В, С

КРЕ 028

АРМАКОН®



## КАМАРА®

Средство репеллентное

КРЕ 024

АРМАКОН®



Предназначен для защиты кожи от УФ-излучения, а также попарменного воздействия водоне растворимых и водорастворимых материалов и веществ.

Эффективен для защиты кожи от УФ как естественной (при работе на открытом воздухе), так и искусственной (при использовании электросварочных и других аппаратов, устройств) природы.

Содержит специальный комплекс физических и химических УФ-фильтров, фактор защиты SPF 30 подтвержден лабораторией МЕРСК КСА (Германия).

Водостойкая формула позволяет использовать крем в сложных рабочих условиях.

Содержит ухаживающие и смягчающие компоненты.

Не содержит силиконов, красителей, парабенов,

формальдегид-производных.

**Упаковка:** туба 100 мл.

Крем-репеллент широкого спектра действия для защиты от нападения кровососущих насекомых (комаров, мокрецов, москитов, мошки, слепней, блок).

Комплекс Armacon® MosquiBar поддерживает максимальную эффективность репеллента в течение всего срока защитного действия и существенно снижает скорость проникновения активного вещества в кожу, повышая безопасность применения репеллента.

Содержит ванилин, отпугивающий мошку.

Средство высшей категории эффективности. Время защитного действия от насекомых — более 4 часов.

Эффективность подтверждена в соответствии с Р 4.2.2643-2010 НИИ дезинфектологии Роспотребнадзора.

Не содержит силиконов, красителей, парабенов, отдушек.

**Упаковка:** туба 100 мл.

## КАМАРА® АНТИКЛЕЩ

Средство репеллентное

КРЕ 023

АРМАКОН®



Спрей-репеллент для защиты от нападений членистоногих — иксодовых клещей (переносчиков возбудителей клещевого энцефалита и болезни Лайма) и кровососущих насекомых (комаров, мокрецов, москитов, мошки, слепней, блок).

Содержит ванилин, отпугивающий мошку.

Средство высшей категории эффективности. Время защитного действия: при нанесении на кожу — более 4 часов, при нанесении на одежду — до 30 суток от насекомых и до 5 суток от иксодовых клещей (при хранении в полиэтиленовом пакете).

Эффективность подтверждена в соответствии с Р 4.2.2643-2010 НИИ дезинфектологии Роспотребнадзора.

В состав добавлены смягчающие компоненты.

Не содержит силиконов, красителей, парабенов.

**Упаковка:** флакон БАУ 100 мл.



ТР ТС 019/2011



ТУ 9392-008-99195003-2009



ТУ 9392-013-99195003-2010

**КАМАРА® АЛЬФАСКРИН****Средство акарицидно-репеллентное**

KPE 047

АРМАКОН®



Спрей предназначен для защиты от таежных и лесных клещей, блох и кровососущих насекомых.

Только для нанесения на одежду и изделия из тканей. Средство комплексного действия: репеллентная субстанция препятствует посадке клещей и кровососущих насекомых на одежду, акарицидный компонент обладает нервно-паралитическим действием на клещей, дезактивируя их после посадки. Действие средства сохраняется при высоких температурах и под воздействием ультрафиолета. Средство 1-й категории эффективности. Время защитного действия: от клещей и блох — до 15 суток, от насекомых — до 20 суток, при условии хранения обработанной одежды в закрытом полиэтиленовом пакете.

**Упаковка:** флакон БАУ 100 мл.



ТУ 9392-031-99195003-2015, Р 4.2.2643-2010

**ЦИТРОЛИН®****Средство для очистки кожи от технических загрязнений (без абразива)**

KPE 005

АРМАКОН®



Предназначено для очистки кожи от нефтепродуктов, масел, копоти, жира, угольной, графитовой, металлической пыли и т.п. Благодаря комбинации мягких и безопасных ПАВ эффективно очищает кожу, не травмируя ее.

Содержит инактиваторы, нейтрализующие вредное действие солей тяжелых металлов и химических раздражителей. Эффективность подтверждена заключениями научных исследований.

Эффективно в воде любой жесткости. Возможно применение без добавления воды.

Содержит увлажняющие и ухаживающие компоненты. Не содержит растворителей, щелочей, абразивов, силиконов, парабенов.

**Упаковка:** туба 200 мл, флакон с дозирующей насадкой 1 л, картридж 1 л, канистра 5 л.



ГОСТ 31696-2012

**КАМАРА® SPF 30****Средство репеллентное**

KPE 1210

АРМАКОН®



Специальное средство двойного действия: обеспечивает одновременную защиту от УФ-излучения диапазонов А, В, С, а также от нападения кровососущих насекомых (комаров, мокрецов, москитов, мошки, слепней, блох). Содержит ванилин, отгугивающий москиту. Время защитного действия от нападения кровососущих насекомых — до 4 часов.

Эффективность подтверждена НИИ дезинфектологии. Состав крема разработан с учетом одновременного действия активных веществ на кожу и подобран таким образом, чтобы уменьшить возможное негативное воздействие компонентов на организм человека. Комбинация современных физических и химических УФ-фильтров обеспечивает защиту кожи от вредного гамма-излучения. Защитный фактор SPF 30 подтвержден лабораторией MERCK KGaA (Германия).

Не содержит силиконов, красителей, силиконов, парабенов.

**Упаковка:** туба 200 мл.



ТУ 9392-020-99195003-2014

**ТОПХЭНД®****Паста для очистки кожи от особо устойчивых загрязнений (с комбинированным абразивом)**

KPE 025

АРМАКОН®



Предназначена для очистки кожи от масляных, типографских и нитрокрасок, лаков, смол, клея, битума, монтажной пены и пр. Обеспечивает глубокую щадящую очистку кожи за счет сбалансированной комбинации мягких эфирных кислородосодержащих растворителей. ПАВ в сочетании с натуральным абразивом разной фракции из скрупульного греческого ореха. Абразив изготовлен с использованием современной вакуумной технологии, исключающей образование острых частиц.

Удаляет неприятные запахи с кожи, легко и без остатка смывается водой.

В состав входят увлажняющие и ухаживающие компоненты.

Не содержит минерального абразива, щелочей, сильных растворителей, красителей, силиконов, парабенов.

**Упаковка:** туба 200 мл.



ГОСТ 31696-2012

**ЛАЙМЕКС®****Паста для очистки кожи от трудноудаляемых загрязнений (с натуральным абразивом)**

KPE 026

АРМАКОН®



Предназначена для очищения кожи от нефтепродуктов, масел, металлической пыли, графита, смазочных веществ, масляных красок, битума, сажи и т.п. Обеспечивает бережное и эффективное очищение кожи благодаря сбалансированной комбинации ПАВ и мягкого абразива из скрупульного греческого ореха. Абразив изготовлен с использованием современной вакуумной технологии, исключающей образование острых частиц. Содержит инактиваторы, нейтрализующие вредное воздействие солей тяжелых металлов и химических раздражителей. Эффективность подтверждена заключениями научных исследований. Удаляет неприятные запахи с кожи, легко и без остатка смывается водой. Не содержит растворителей, красителей, силиконов, парабенов.

**Упаковка:** туба 200 мл, канистра с дозирующей насадкой 2 л, картридж 1 л.



ГОСТ 31696-2012

**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ****Гель для очистки рук, тела и волос**

KPE 035

АРМАКОН®



Предназначен для очищения кожи и волос от общих производственных легко смываемых загрязнений и защитных кремов.

Мягкие ПАВы на основе фруктовой кислоты и жирных кислот кокосового масла не раздражают кожу.

Ухаживающие компоненты придают очищению увлажненности и бархатистости.

Обладает кондиционирующими и антистатическими свойствами, облегчает расчесывание волос.

Подходит для всех типов кожи и волос.

Не содержит растворителей, абразивов, силикон-производных, парабенов.

**Упаковка:** туба 250 мл.



ГОСТ 31696-2012

**ОЛИВИН®**

**Мыло жидкое пенное  
для очистки кожи**

**KPE 036**

**АРМАКОН®**



Предназначено для очистки кожи от легких производственных загрязнений и защитных кремов.  
Рекомендовано для мест с высокой посещаемостью.  
Благодаря комбинации мягких безопасных ПАВ очищает кожу, не травмируя ее.  
В состав входят увлажняющие и ухаживающие компоненты.  
Не сушит кожу.  
Экономично — картридж объемом 1 л по длительности использования сопоставим с 5 л жидкого мыла.  
**Упаковка:** картридж 1 л.



ГОСТ 31696-2012

**РЕМЕТИН®**

**Гель-бальзам для кожи после укусов  
насекомых, контактов с крапивой,  
солнечных ожогов**

**KPE 030**

**АРМАКОН®**



Предназначен для устранения последствий укусов насекомых, контактов с крапивой и медузами, солнечных и других термических ожогов первой степени.

Комплекс ArmaKon® PureSoft оказывает успокаивающее действие на кожу в месте укуса или ожога, устраняет зуд, раздражение и покраснение кожи.

Средство на водно-спиртовой основе с добавлением ментола, аллантоина и пантенола обеспечивает восстановление кожного покрова и обладает длительным охлаждающим и освежающим действием. Хорошо распределяется и быстро впитывается, не оставляет ощущения липкости.

Не содержит силиконов, красителей, отдушек, парабенов.  
**Упаковка:** туба 100 мл.



ГОСТ 31695-20212

**АКВАМАРИН**

**Мыло жидкое универсальное**

**KPE 048**

**АРМАКОН®**



Предназначено для очистки кожи от легких производственных загрязнений и защитных кремов.  
Содержит мягкие ПАВы и ухаживающие компоненты.  
Создает обильную пену, обладает приятным запахом.  
Не содержит абразивов, силиконов, парабенов.  
**Упаковка:** флакон 500 мл, канистра 5 л.



ГОСТ 31696-2012

**ТОПФИТ**

**Дозатор 1 л**

**KPE 032**

**АРМАКОН®**



Дозирует все типы средств — кремы, жидкые и пенные средства, пасты с абразивом, антисептики. Дозирует от 0,4 до 2 мл за одно нажатие, в зависимости от типа средства.

Дозирующий элемент размещен на картриidge, что обеспечивает универсальность дозатора, а также его долговечность и гигиеничность использования.

Не требует промывания. Полностью исключен контакт продукта с воздухом при смене картриджа. Прозрачная панель обеспечивает доступ к инструкции по применению средства.

Открывается ключом. Гарантийный срок службы — 1 год. Размеры: 91x100x269 мм.

Доступна бесконтактная (автоматическая) версия.

**ВЕЛУМ®**

**Крем для рук и лица  
восстанавливающий**

**KPE 007**

**АРМАКОН®**



Предназначен для ухода за кожей, подверженной профессиональным стрессам (контакт с водосторонними, водонерастворимыми загрязнителями) и негативному влиянию окружающей среды (ветер, снег, низкие температуры и т.п.). Гипоаллергенный, обладает регенерирующими свойствами, восстанавливает и поддерживает защитно-барьерную функцию кожи. Эффективность подтверждена клиническими испытаниями. Специальный комплекс витаминов, увлажняющих и питательных компонентов ArmaKon® Nutri Pro-Uспокаивает и смягчает кожу, помогает в полной мере восстановить целостность кожного покрова. Содержит инактиваторы, поддерживающие защитную функцию кожного барьера и нейтрализующие вредное воздействие солей тяжелых металлов и химических раздражителей. Не содержит силиконов, красителей, парабенов. Упаковка: туба 100 мл, туба 200 мл, флакон с дозирующей насадкой 1 л, картридж 1 л.



ТР ТС 019/2011

**ДЕРЖАТЕЛЬ**

**настенный н/ж для флакона 1 л**

**KPE 086**

**АРМАКОН®**



Держатель из нержавеющей стали. В комплекте монтажные шурпулы. Высота 310 мм, ширина 86 мм.

**СПРЕЙ «Элен»**

репеллент от кровососущих насекомых

МОЮ 048

**LIFESIZ**



Спрей-репеллент широкого спектра действия предназначен для защиты людей от нападения кровососущих насекомых (иксодовых клещей, комаров, мокрецов, москитов, мошек, слепней, блох и др.) и относится к высшей категории эффективности.

Упаковка: флакон 100 мл.

**КРЕМ «Элен»**

для рук защитный гидрофобного действия (от воды)

МОЮ 038

**LIFESIZ**



Защитный крем гидрофобного действия «Элен» выполняет функцию предохранения рук при работе с моющими и смазочно-охлаждающими жидкостями, чистящими средствами и бытовой химией, слабокислотными и щелочными растворами на водной основе, цементными и известковыми смесями. Крем «Элен» рекомендуется использовать при носке перчаток и работе во влажных условиях.

Упаковка: туба 100 мл, флакон с дозирующей насадкой 1000 мл.

**КРЕМ «Элен»**

для рук защитный гидрофобного действия (от масел)

МОЮ 039

**LIFESIZ**



Защитный крем для рук гидрофильного действия «Элен» создан для защиты кожи рук от воздействия водонерастворимых материалов и веществ, таких как стекловолокно, мазут, производственная пыль, промышленные смолы, лакокрасочные материалы, сажа, технические масла и смазки, органические растворители, нефтепродукты и сырая нефть. Крем гидрофильного действия также облегчает очистку рук после работы с этими материалами.

Упаковка: туба 100 мл, флакон с дозирующей насадкой 1000 мл.

EAC

TP TC 019/2011

**КРЕМ «Элен»**

для рук защитный универсального действия

МОЮ 028

**LIFESIZ**



Крем предназначен для защиты и облегчения очищения кожи рук от водорасторимых (разведенные растворы кислот, щелочей, моющие и обеззараживающие средства, известь, цемент, удобрения и др.) и водонерастворимых (базисные растворители, краски, нефтепродукты, техмасла, сажа и др.) веществ.

Упаковка: туба 100 мл, флакон с дозирующей насадкой 1000 мл.

EAC

TP TC 019/2011, ГОСТ 31460-2012

**КРЕМ «Элен»**

защитный от обморожения и обветривания

МОЮ 036

**LIFESIZ**



Крем необходим для защиты кожи рук, лица и иных открытых участков тела от обветривания и обморожения при продолжительном нахождении на открытом воздухе, в условиях низких температур, сопровождающихся высокой влажностью, снегом и ветром.

Упаковка: туба 100 мл, флакон с дозирующей насадкой 1000 мл.

**КРЕМ «Элен»**

для рук защитный силиконовый

МОЮ 028

**LIFESIZ**



Силиконовый крем для рук «Элен» применяют для защиты рук от вредных воздействий внешних факторов среди — нефтепродуктов, смазочных материалов, различных химических смесей, масел, растворов, бытовой химии. Также силиконовый крем защищает руки от обветривания, обморожения, влияния сырости и влаги.

Упаковка: туба 100 мл, флакон с дозирующей насадкой 1000 мл.

EAC

TP TC 019/2011, ГОСТ 31460-2012

EAC

TP TC 019/2011, ГОСТ 31460-2012

EAC

TP TC 019/2011, ГОСТ 31460-2012

**ГЕЛЬ «Элен»**

антисептический бактерицидный

МОЮ 041

**LIFESIZ**

Бактерицидный гель «Элен» оказывает антисептическое действие, уничтожая вредные бактерии при нанесении на кожу. Антисептический гель от компании LifeSIZ наносится на поврежденные участки кожи, а также после работы в контакте с негативной внешней средой. Гель хорошо борется с бактериями и останавливает их дальнейшее размножение.

**Упаковка:** туба 100 мл.

TP TC 019/2011, ГОСТ 31695-2012

**ПАСТА «Элен»**

для мытья и очистки сильно загрязненных рук

МОЮ 026

**LIFESIZ**

Очищающая паста предназначена для удаления с рук различных бытовых и производственных загрязнений, таких как смазочные материалы, нефтепродукты, химические смеси, машинные масла, растворы и бытовая химия, жиры.

**Упаковка:** туба 100 мл, туба 200 мл, флакон с дозирующей насадкой 500 мл, флакон с дозирующей насадкой 1000 мл.

TP TC 019/2011, ГОСТ 31696-2012

**КРЕМ «Элен»**

защитный от УФ-излучений (SPF 30)

МОЮ 037

**LIFESIZ**

Применяется при интенсивном УФ-излучении, например, при работах в следующих областях: аграрный сектор (сельское хозяйство, садоводство, лесное хозяйство), сварочные работы (в том числе электросварка), строительство, предприятия водного досуга, судоходство, металлообработка.

**Упаковка:** туба 100 мл, флакон с дозирующей насадкой 1000 мл.

TP TC 019/2011, ГОСТ 31460-2012

**КРЕМ «Элен»**

для ног дезодорирующий со смягчающим действием

МОЮ 046

**LIFESIZ**

Создан для комплексного ухода за кожей ног и ступней. Крем для ног рекомендуется использовать перед началом либо после окончания работ в закрытой обуви.

**Упаковка:** туба 100 мл.

TP TC 019/2011, ГОСТ 31460-2012

**ЖИДКОЕ МЫЛО «Элен»**

(Актив/Уход)

МОЮ 043

**LIFESIZ**

Мягкая формула мыла «Элен» деликатно очищает кожу от загрязнений и отмерших клеток эпидермиса. Содержит в своем составе глицерин, который увлажняет и защищает кожу от сухости и раздражений, возникающих при частом контакте с водой. Результат: безупречно чистая и мягкая кожа.

**Упаковка:** флакон с дозирующей насадкой 500 мл, флакон с дозирующей насадкой 1000 мл, канистра 5000 мл.

TP TC 009/2011, ГОСТ Р 52345-2005

**КРЕМ «Элен»**

для рук регенерирующий восстанавливающий

МОЮ 029

**LIFESIZ**

Регенерирующий восстанавливающий крем для рук «Элен» создан для комплексного ухода за кожей рук после работы в контакте с вредными водорастворимыми, водонерастворимыми и комбинированными химическими веществами. Восстанавливающий крем для рук помогает и при негативном влиянии окружающей среды (ветер, дождь, снег, низкие и высокие температуры).

**Упаковка:** туба 100 мл, флакон с дозирующей насадкой 1000 мл.

TP TC 019/2011, ГОСТ 31460-2012





# Хозяйственная группа

Медицинское имущество .....	<b>336</b>
Постельные принадлежности .....	<b>337</b>
Технические ткани .....	<b>338</b>
Моющие и чистящие средства .....	<b>339</b>
Хозяйственные товары и инвентарь .....	<b>340</b>
Средства пожаротушения .....	<b>342</b>
Снегоуборочный инвентарь .....	<b>343</b>
Мебель для рабочих .....	<b>343</b>



Спец  
объединение

[www.spets.ru](http://www.spets.ru)

## Аптечка УНИВЕРСАЛЬНАЯ

МЕД 012



Аптечка предназначена для оказания первой медицинской помощи работникам и служащим организаций, предприятий и учреждений при неотложных состояниях, травмах, недомоганиях.

Комплектуется в пластиковый чемоданчик с внутренними перегородками и удобными замками.

ТУ 9398-040-10973749-2015  
РУ №ФСР 2008/02949

## Аптечка ПЕРВОЙ ПОМОЩИ работникам

МЕД 052-053/058



Аптечка предназначена для оказания первой медицинской помощи работникам предприятий и учреждений. Состав аптечки соответствует приказу №1331 от 15.12.2020 года.

- МЕД 052** металлический шкафчик с настенным креплением, с замком
- МЕД 053** шкафчик из ударопрочного пластика с настенным креплением и защелкой
- МЕД 058** сумка из водоотталкивающей ткани с застежкой на молнии

ТУ 9398-129-10973749-2015  
РУ №ФСР 2011/11668

## Аптечка АВТОМОБИЛЬНАЯ

МЕД 057



Аптечка предназначена для оказания само- и взаимопомощи водителям и пассажирам всех видов автотранспорта. Состав аптечки соответствует приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации №1080н от 10 ноября 2020 года.

РУ №ФСР 2010/06799

## Аптечка ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ

МЕД 006-007



Аптечка предназначена для оказания само- и взаимопомощи на рабочем месте при недомоганиях различной этиологии, неотложных состояниях, травмах. Состав разработан совместно с РАМН НИИ медицины труда.

- МЕД 006** металлический шкафчик с настенным креплением, с замком
- МЕД 007** шкафчик из пластика с настенным креплением и защелкой

ТУ 9398-037-10973749-2015

## Аптечка КОЛЛЕКТИВНАЯ для отдельного рабочего места

МЕД 024



Аптечка коллективная для оснащения предприятий, учреждений, производств.

ТУ 9398-058-10973749-2008  
РУ №ФСР 2008/03785

## Аптечка ИНДИВИДУАЛЬНАЯ (мини)

МЕД 023



Аптечка индивидуальная предназначена для оказания первой медицинской помощи в домашних условиях. Содержимое домашней медицинской аптечки позволит купировать нежелательные проявления большинства заболеваний до прихода врача.

ТУ 9398-041-10973749-2015  
РУ №ФСР 2007/01404

**МАТРАЦ**

ПСТ 025-026/029/039/057/062



- ПСТ 025** 70x190, наполнитель РВ, вес 5,5 кг, полисатин  
**ПСТ 026** 90x190, наполнитель РВ, вес 7,5 кг, полисатин  
**ПСТ 029** 70x190, наполнитель РВ, тик  
**ПСТ 039** 90x190, наполнитель РВ, тик  
**ПСТ 057** 70x190, наполнитель вата х/б, тик  
**ПСТ 062** 70x190x5, наполнитель холкон, полисатин

TP TC 025/2012

**ПОДУШКА**

ПСТ 030-035



- ПСТ 030** рабочая  
**ПСТ 031** пух-перо, 60x60  
**ПСТ 032** пух-перо, 70x70  
**ПСТ 033** синтепон, 60x60  
**ПСТ 034** синтепон, 70x70  
**ПСТ 035** «Файбер», 68x68

TP TC 017/2011

**ОДЕЯЛО**

ПСТ 016/018/020/056



- ПСТ 016** синтепоновое, 140x205  
**ПСТ 018** ватное, 140x205  
**ПСТ 020** полушерстяное, 140x205  
**ПСТ 056** «Файбер», 140x205

**ПОСТЕЛЬНОЕ БЕЛЬЕ**

ПСТ 003-004, КОМ 1080



- ПСТ 003** КПБ бязь отбеленная, 210x150, плотность 125 г/м<sup>2</sup>, наволочка 70x70 1 шт.  
**ПСТ 004** КПБ бязь с рисунком, 210x150, плотность 125 г/м<sup>2</sup>, наволочка 70x70 1 шт.  
**КОМ 1080** КПБ (объемный полисатин), 210x150, наволочка 60x60 1 шт.

TP TC 017/2011

**ПОЛОТЕНЦЕ МАХРОВОЕ**

ПЛТ 004-005/008/012



- ПЛТ 004** 40x70, плотность 420 г/м<sup>2</sup>  
**ПЛТ 005** 45x90, плотность 420 г/м<sup>2</sup>  
**ПЛТ 008** 70x140, плотность 420 г/м<sup>2</sup>  
**ПЛТ 012** 50x90, плотность 420 г/м<sup>2</sup>

TP TC 017/2011

**ПОЛОТЕНЦЕ ВАФЕЛЬНОЕ**

ПЛТ 001, ПОЛ 1006



- ПЛТ 001** отбеленное, 45x80, плотность 145 г/м<sup>2</sup>  
**ПОЛ 1006** 45x80, с рисунком

TP TC 017/2011  
ГОСТ 11027-80

**БРЕЗЕНТ ОП  
арт. 11255**

БРЕ 006



**БРЕ 006** Плотность: 450 г/м<sup>2</sup>, состав: 63% лен, 37% хлопок, пропитка ОП

Применяется для укрытия различных материалов, машин (защиты от пониженных температур, плохих погодных условий). А также для изготовления спецодежды, обуви (защита от огня, попадания искр, брызг расплавленного металла, контакта с раскаленными деталями).

**МАРЛЯ  
ОТБЕЛЕННАЯ**

MAP 001



**MAP 001** Плотность: 36 г/м<sup>2</sup>, ширина: 90 (+/- 3) см, длина рулона: 1000 м

Применяется для медицинских целей, как основа для перевязочного материала, для ватно-марлевых повязок (бинты, салфетки, повязки, тампоны, маски), предотвращающих инфекции.

**ВЕТОШЬ  
х/б**

BET 001/004



**BET 001** «Цветной трикотаж» (10 кг)  
**BET 004** «Цветные простыни» (10 кг)

**НЕТКАНОЕ  
ПОЛОТНО**

НЕТ 001/010/011



**НЕТ 001** Плотность: 180 г/м<sup>2</sup>, ширина: 160 см, длина рулона: 50 м

**НЕТ 010** Плотность: 150 г/м<sup>2</sup>, ширина: 78 см, длина рулона: 50 м, «Неткол»

**НЕТ 011** Плотность: 180 г/м<sup>2</sup>, ширина: 60 см, длина рулона: 50 м, цветное

**ВАФЕЛЬНОЕ  
ПОЛОТНО**

ВАФ 001



**ВАФ 001** Плотность: 140 г/м<sup>2</sup>, ширина: 45 см, длина рулона: 60 м, состав: 100% хлопок

Благодаря широчайшему ассортименту его успешно применяют в домашнем быту и на производстве в самых различных отраслях. На каждой кухне у любой хозяйки можно встретить полотенце из вафельной ткани.

**САЛФЕТКИ  
ТЕХНИЧЕСКИЕ**

САФ 001



**САФ 001** Плотность: 100 г/м<sup>2</sup>, 40x40 см, состав: 100% хлопок, бязь отбеленная бесшовная

## ЧИСТАЩЕЕ СРЕДСТВО

МОЮ 002-003/007



- МОЮ 002** «Комет» 400 г  
**МОЮ 003** Моющее средство «Прогресс» 5 л  
**МОЮ 007** «Лемолюкс» 400 г

## ПОРОШОК

МОЮ 051-053



- МОЮ 051** «Лотос» 3% ПАВ 20 кг  
**МОЮ 052** Порошок стиральный «Лотос» 450 г  
**МОЮ 053** «Лотос-автомат» 450 г

## СРЕДСТВО ДЛЯ ЧИСТКИ

МОЮ 012-014



- МОЮ 012** Средство для унитазов «Силит» 450 г  
**МОЮ 013** Средство для окон с распылителем 500 мл  
**МОЮ 014** «Утенок» для туалета 750 мл гель

ГОСТ Р 52488-2005

## МЫЛО

МОЮ 077/058/061/033



- МОЮ 077** Туалетное детское 100 г  
**МОЮ 058** Туалетное 100 г в упаковке  
**МОЮ 061** Туалетное 100 г в цветной упаковке  
**МОЮ 033** Хозяйственное 72% 200 г

## ЖИДКОЕ МЫЛО

МОЮ 001



- МОЮ 001** Жидкое мыло с антибактериальным эффектом, жесткая канистра 5 л

## ОСВЕЖИТЕЛЬ ВОЗДУХА

МОЮ 040



- МОЮ 040** Освежитель воздуха 300 мл

## КИСТИ МАЛЯРНЫЕ

КИС 001-007/020-026



- |                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| <b>КИС 001</b> КФ-20  | <b>КИС 020</b> КР-20 |
| <b>КИС 002</b> КФ-25  | <b>КИС 021</b> КР-25 |
| <b>КИС 003</b> КФ-40  | <b>КИС 022</b> КР-30 |
| <b>КИС 004</b> КФ-50  | <b>КИС 023</b> КР-40 |
| <b>КИС 005</b> КФ-60  | <b>КИС 024</b> КР-50 |
| <b>КИС 006</b> КФ-75  | <b>КИС 025</b> КР-60 |
| <b>КИС 007</b> КФ-100 | <b>КИС 026</b> КР-70 |

НЕ ПОДЛЕЖИТ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ  
ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ

## МЕШКИ ДЛЯ МУСОРА

МЕШ 001/004



- |   |
|---|
| <b>МЕШ 001</b> Мешок для мусора<br>полиэтиленовый 120 л |
| <b>МЕШ 004</b> Мешок полипропиленовый 120 л             |

TP TC 005/2011

## СТРЕМЯНКА ОЦИНКОВАННАЯ

СТР 001-007



- |                                    |
|------------------------------------|
| <b>СТР 006</b> 4 ступени, 0,89 м   |
| <b>СТР 001</b> 5 ступеней, 1,10 м  |
| <b>СТР 002</b> 6 ступеней, 1,32 м  |
| <b>СТР 003</b> 7 ступеней, 1,52 м  |
| <b>СТР 004</b> 8 ступеней, 1,74 м  |
| <b>СТР 005</b> 9 ступеней, 1,94 м  |
| <b>СТР 007</b> 10 ступеней, 2,16 м |

ТУ 9693-001-51298946-2008

НЕ ПОДЛЕЖИТ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ  
ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ

## ЛЕСТНИЦА трехсекционная

ЛЕС 001-004



- |  |
|--|
| <b>ЛЕС 004</b> 3 секции по 7 ступеней, 2,84 м,<br>max 3,99 м   |
| <b>ЛЕС 003</b> 3 секции по 9 ступеней, 3,98 м,<br>max 5,69 м   |
| <b>ЛЕС 001</b> 3 секции по 12 ступеней, 5,45 м,<br>max 8,55 м  |
| <b>ЛЕС 002</b> 3 секции по 14 ступеней, 6,45 м,<br>max 10,25 м |

ТУ 9693-007-51298946-2008

## ВЕДРА

ВЕД 001/003-004/012



- |  |
|--|
| <b>ВЕД 001</b> 12 л оцинкованное               |
| <b>ВЕД 003</b> 9 л оцинкованное                |
| <b>ВЕД 004</b> 12 л пластмассовое              |
| <b>ВЕД 012</b> 12 л пластмассовое строительное |

НЕ ПОДЛЕЖИТ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ  
ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ

## ЗАМКИ навесные

ЗАМ 010-015/017-018



- ЗАМ 010** ВС-2  
**ЗАМ 011** ВС-2-10  
**ЗАМ 012** ВС-2-21  
**ЗАМ 013** ВС-2-3  
**ЗАМ 014** ВС-2-26-01С Алюр (длинная дужка)  
**ЗАМ 015** ВС-2-4-01 короткая дужка  
**ЗАМ 017** влагозащищенный  
**ЗАМ 018** ВС-2-7

НЕ ПОДЛЕЖИТ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ  
ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ

## ЩЕТКИ деревянные

ЩЕТ 010-012/022



- ЩЕТ 010** деревянная 280 мм  
**ЩЕТ 011** деревянная 500 мм под метро  
**ЩЕТ 012** деревянная 700 мм под метро  
**ЩЕТ 022** деревянная палубная

НЕ ПОДЛЕЖИТ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ  
ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ

## ЩЕТКИ пластиковые

ЩЕТ 015/023-024



- ЩЕТ 015** пластмассовая 280 мм  
**ЩЕТ 023** щетка-сметка пластиковая  
пятирядная  
**ЩЕТ 024** щетка-утюжок универсал

НЕ ПОДЛЕЖИТ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ  
ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ

## ВЕНИКИ, МЕТЛЫ полипропиленовые

ВЕН 001-002/005, МЕТ 001-002



- ВЕН 001** Узбекистан  
**ВЕН 002** Сорго-Люкс, Молдова  
**ВЕН 005** Узбекистан в/с  
**МЕТ 001** круглая многорядная с черенком  
**МЕТ 002** плоская без черенка

НЕ ПОДЛЕЖИТ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ  
ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ

## ЧЕРЕНКИ, ТРЯПКОДЕРЖАТЕЛЬ, ШВАБРА деревянная

ЧЕР 001-004, ТРЯ 001, ШВА 001



- ЧЕР 001** для грабель ф30 мм, 1,3 м  
**ЧЕР 002** для лопат ф40 мм, 1,3 м  
**ЧЕР 003** для щеток ф25 мм, 1,2 м  
**ЧЕР 004** для щеток с резьбой  
**ТРЯ 001** тряпкодержатель  
**ШВА 001** швабра деревянная

НЕ ПОДЛЕЖИТ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ  
ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ

## ЛОПАТЫ

ЛОП 002/004



- ЛОП 002** совковая  
**ЛОП 004** штыковая

НЕ ПОДЛЕЖИТ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ  
ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ

**ИЗОЛЕНТА,  
ШПАГАТ**ИЗО 003/010,  
ШПГ 002/006

**ИЗО 003** синяя  
**ИЗО 010** х/б 250 г черная  
**ШПГ 002** 2,2 ктекс бобина 5 кг  
**ШПГ 006** 1,6 ктекс бобина 1 кг

НЕ ПОДЛЕЖИТ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ  
ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ**КОНУС  
ДОРОЖНЫЙ**

КОН 001-004

**ЛЕНТА  
оградительная**

ЛЕН 001-004



**ЛЕН 001** бело-красная 50 мм x 200 м (50 мкр.)  
**ЛЕН 002** черно-желтая 75 мм x 250 м (50 мкр.)  
**ЛЕН 003** бело-красная 75 мм x 250 м (50 мкр.)  
**ЛЕН 004** бело-красная 75 мм x 250 м (50 мкр.)  
и с логотипом «Спецобъединение Юго-Запад»

ТУ 2291-003-80699681-2011

ТУ 2245-002-80699681-2009

**ОГНЕТУШИТЕЛЬ  
порошковый**

ОГН 001-003

**ОГНЕТУШИТЕЛЬ  
углекислотный**

ОГН 004-006/008/010

**СРЕДСТВА  
ПОЖАРОТУШЕНИЯ**ВЕД 010, ТОП 010,  
БАГ 001, ЛОП 010

**ВЕД 010** ведро конусное  
**ТОП 010** топор пожарный  
**БАГ 001** багор пожарный  
**ЛОП 010** лопата пожарная штыковая,  
совковая

Предназначен для тушения пожаров класса А, В, С или ВС  
в зависимости от типа применяемого порошка, а также  
электроустановок, находящихся под напряжением до  
10 кВ. Эксплуатируется при температуре от -40° до +50°C.  
Перезарядка — один раз в пять лет.

**ОГН 001** ОП-2  
**ОГН 002** ОП-4  
**ОГН 003** ОП-8

Предназначен для тушения при возгорании различных  
веществ, горение которых не может происходить без  
доступа воздуха, при возгорании на электрифицированном  
железнодорожном транспорте, электроустановках,  
находящихся под напряжением не более 10 кВ, возгорания  
в музеях, картинных галереях и архивах, офисных помещениях  
при наличии оргтехники, а также в жилом секторе.  
Эксплуатируется в диапазоне температур от -40° до +50°C.

**ОГН 004** ОУ-1  
**ОГН 005** ОУ-2  
**ОГН 006** ОУ-3  
**ОГН 010** ОУ-5  
**ОГН 008** ОУ-10

ФЗ № 123  
ГОСТ Р 51057-2001

ФЗ № 123  
ГОСТ Р 51057-2001

НЕ ПОДЛЕЖИТ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ  
ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ

**ЛОПАТА снегоная**

ЛОС 010/015/051/030/001/  
003/020



**ЛОС 010** дюралевая 500x375 1-бортная  
**ЛОС 015** дюралевая 500x375 3-бортная  
**ЛОС 051** дюралевая 500x375 3-бортная  
с накладкой  
**ЛОС 030** металлическая 320x350  
**ЛОС 001** пластмассовая 430x490  
**ЛОС 003** пластмассовая 430x490 с черенком  
**ЛОС 020** фанерная 400x400 с черенком

НЕ ПОДЛЕЖИТ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ  
ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ**ЛЕДОРУБ**

ЛЕД 001/003



**ЛЕД 001** ледоруб-топор с металлической  
ручкой  
**ЛЕД 003** ледоруб сварной БЗ  
с металлической ручкой и  
пластиковой рукояткой

НЕ ПОДЛЕЖИТ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ  
ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ**ДВИЖОК  
СНЕГОУБОРОЧНЫЙ**

ЛОС 005/031/034



**ЛОС 005** 750x550 пластмассовый  
с П-образной ручкой  
**ЛОС 031** 1060x530 металлический  
с П-образной ручкой  
**ЛОС 034** 755x410 дюралевый с П-образной  
ручкой

НЕ ПОДЛЕЖИТ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ  
ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ**КРОВАТЬ  
металлическая  
односпальная**

КРО 002/005

Основание — сварная сетка 10x10, профиль 40x25, труба —  
32 мм, цвет — серый

**КРО 002** 1900x700, спинка ДСП  
**КРО 005** 1900x700

TP TC 025/2011

**КРОВАТЬ  
металлическая  
двуярусная**

КРО 004

Основание — сварная сетка 10x10, профиль 40x25, труба —  
32 мм, цвет — серый

**КРО 004** кровать двухъярусная 1900x700

**ШКАФ  
металлический  
для спецодежды**

ШКФ 001-002

Полки под головной убор, перекладина и 2 крючка в каждой  
секции, покрытие порошковое, цвет серый

**ШКФ 001** двустворчатый 1850x600x500  
**ШКФ 002** двусторонний 1850x800x500

TP TC 025/2011

TP TC 025/2012  
ГОСТ Р 16371-2014

# СХЕМА РАЙОНИРОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



## ПО КЛИМАТИЧЕСКИМ ПОЯСАМ

КЛАСС ЗАЩИТЫ	КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПОЯС	ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА В ЗИМНИЕ МЕСЯЦЫ, °С	СКОРОСТЬ ВЕТРА * В ЗИМНИЕ МЕСЯЦЫ, м/с
4	«Особый»	-25	6,8
3	IV	-41	1,3
2	III	-18	3,6
1	I и II	-9,7	5,6

\* Наиболее вероятная скорость ветра соответствующего климатического пояса

### ⚠ Примечание

Требования установлены с учетом выполнения человеком физической работы средней тяжести (130 Вт/кв.м) и продолжительности непрерывного пребывания его на холода не более трёх часов

## Материалы / ткани

Наименование	Преимущества
Carrington Англия, Россия  	<p><b>Ткань POWER</b></p> <p>Повышенное содержание хлопка в одежде из ткани Power придает дополнительный комфорт и удобство в носке, особенно в условиях повышенных температур.</p> <p>Отличительной особенностью ткани Power является ее эластичность (эффективность механического стrectча по утку — до 12%), которая достигается в процессе производства ткани за счет особой крутки пряжи. Обеспечивает комфорт и свободу движений, надолго сохраняет форму изделия.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▲ содержание хлопка — 80%</li> <li>▲ растяжение по утку — до 12%</li> <li>▲ формаустойчивость и отсутствие пилинга</li> <li>▲ самое стойкое кубовое крашение — стойкость цвета</li> <li>▲ минимальная усадка</li> <li>▲ твидовое плетение нитей — 2/1, вложение — 20% полиэфира</li> </ul>
<b>Ткань Softshell</b>  	<p>Softshell — эластичная ткань нового поколения из двух или трех слоев различной структуры. Одежда из ткани Softshell способна обеспечить комфорт практически в любых условиях и не нуждается в дополнительных слоях, таких как термобелье или ветровка. Одежда легкая, теплая, хорошо пропускает воздух и защищает от ветра.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▲ малый вес</li> <li>▲ водонепроницаемость — 10 000 мм</li> <li>▲ ветрозащита</li> <li>▲ частичная защита от дождя</li> <li>▲ высокая паропроницаемость ткани — 5000 мг/м<sup>2</sup>/сутки</li> <li>▲ хорошая теплоизоляция</li> <li>▲ приятность к коже</li> </ul>
Carrington Англия, Россия  	<p><b>Ткань Tomboy</b></p> <p>Высокая износостойкость и прочность специальной одежды из ткани Tomboy, комфорт и удобство в носке делают ее самой популярной в Европе и России.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▲ твидовое плетение нитей</li> <li>▲ стойкость к истиранию на 54% выше показателей других тканей для спецодежды</li> <li>▲ легкое удаление загрязнений при t 85°C</li> <li>▲ отсутствие усадки и сохранение цвета</li> </ul>
Carrington Англия, Россия  	<p><b>Ткань ТРОЙ</b></p> <p>Повышенное содержание хлопка и гигроскопичность ткани ТРОЙ придают комфорт и удобство в носке. Высокая прочность ткани ТРОЙ обеспечивает долговечность. Сохранение размеров и цвета изделия после частых высокотемпературных стирок.</p>
<b>Ткань «Таслан»</b>  	<p>Ткань «Таслан» устойчива к различным видам зацепок и повреждений, хорошо держит тепло. 100% полиэстер, покрытый полиуретановым слоем (PU), гарантирующим повышенную защиту от воды, что позволяет переносить неблагоприятную погоду с комфортом. Ткань износостойчива и неприхотлива — за ней просто ухаживать в домашних условиях, не теряет окраску после многократных стирок.</p>
Concordia Бельгия, Россия  	<p><b>Ткань NAUTICA</b></p> <p>Одежда из ткани NAUTICA устойчива к протиранию, обладает значительно меньшим весом по сравнению с аналогичной одеждой.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▲ водонепроницаемость и ветрозащита</li> <li>▲ мягкая и морозостойкая дышащая PU-мембрана</li> <li>▲ современный внешний вид</li> </ul>
Concordia Бельгия, Россия  	<p><b>Ткань Northsea</b></p> <p>Одежда из ткани Northsea — комфорт и надежная защита даже в самых экстремальных погодных условиях.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▲ водонепроницаемость и ветрозащита</li> <li>▲ мягкая и морозостойкая дышащая PU-мембрана до -40°C</li> <li>▲ неповторимая шелковистая структура микрополиэфира</li> </ul>

Наименование	Преимущества
<b>Ткань DEWSPO</b>  DEWSPO®	Одежда из ткани DEWSPO «дышит», не пропускает ветер и сохраняет тепло тела. <ul style="list-style-type: none"> <li>▲ высококачественное полиэфирное волокно с полотняным плетением нитей</li> <li>▲ высокая цветостойкость, не требует специального ухода</li> <li>▲ ткань очень быстро сохнет</li> </ul>
<b>Ткань «ОКСФОРД»</b>	Ткань «ОКСФОРД» устойчива к воздействию солнечных лучей, хорошо переносит высокие температуры и воздействие химических веществ. Эластична, водонепроницаема, грязеустойчива, непродуваема, долговечна. Ткань выполняется ткацким переплетением рогожка.
<b>Ткань Cats EYE</b>	Ткань Cats EYE — современная и очень популярная ткань для производства верхней и спортивной одежды. <ul style="list-style-type: none"> <li>▲ надежная защита от влаги и ветра</li> <li>▲ стойкость к эксплуатационным нагрузкам</li> <li>▲ не требует специального ухода</li> <li>▲ высокие водоотталкивающие свойства</li> <li>▲ морозостойкость</li> </ul>
Россия 	<b>Ткань «Молескин»</b>  «Молескин» производится из хлопка усиленным, сверхплотным сатиновым плетением. При этом в полотно добавляются перекрытия, усиливающие связи нитей. Ткань прочна и износостойка, пыленепроницаема и проста в уходе. Соответствует всем требованиям, предъявляемым к дезактивирующему материалам. Хлопок в составе не создаёт парникового эффекта, позволяет телу дышать, отводит лишнюю влагу, не накапливает статического электричества.
Россия 	<b>Ткань «ЛЕГИОН 240 А»</b>   ЛЕГИОН 240 А – термоогнестойкая облегченная (250 г/м <sup>2</sup> ) антиэлектростатическая ткань с НМВО для обеспечения безопасности персонала на взрывопожароопасных производствах нефтяных и газовых компаний. <ul style="list-style-type: none"> <li>▲ огнестойкие свойства согласно ГОСТ 11209-2014 (30 сек)</li> <li>▲ оптимальная поверхностная плотность обеспечивает снижение веса огнестойкой спецодежды, повышает комфорт и удобство в эксплуатации</li> <li>▲ удельное поверхностное электрическое сопротивление ткани не более 107 Ом</li> <li>▲ обладает высокими эксплуатационными характеристиками</li> <li>▲ отвечает требованиям по экологической безопасности</li> <li>▲ имеет заключение Минпромторга России о подтверждении производства на территории РФ</li> <li>▲ сертифицирована в СДС «ИНТЕРГАЗСЕРТ». Разрешена для изготовления защитной спецодежды в ПАО «Газпром» и компаний Группы «Газпром»</li> </ul>
<b>Ткань БЛОКФИЛД</b>  	БЛОКФИЛД – инновационная ткань для изготовления комплектов специальной одежды для защиты от электрического поля промышленной частоты, наведенного и шагового напряжения, электромагнитного поля радиочастотного диапазона, термических рисков электрической дуги, открытого пламени. <ul style="list-style-type: none"> <li>▲ ООО «Торговый Дом Текстиль» – обладатель патента на ткань защитную экранирующую термостойкую БЛОКФИЛД. Костюмы из ткани БЛОКФИЛД сертифицированы, с 2018 года поставляются в энергетические компании РФ</li> <li>▲ полностью соответствует требованиям: <ul style="list-style-type: none"> <li>– ГОСТ 12.4.172-2019 «Средства индивидуальной защиты от электрических полей промышленной частоты. Комплекты индивидуальные экранирующие»</li> <li>– ГОСТ 12.4.283-2019 «Средства индивидуальной защиты от электрических полей промышленной частоты и поражения электрическим током. Комплекты индивидуальные шунтирующие экранирующие»</li> </ul> </li> <li>▲ рекомендуется для использования в конструкции костюма в качестве ткани верха, когда одновременно необходимо достичь определенных защитных (термостойких, огнестойких) и физико-механических свойств. Соответствует требованиям ТР ТС 019/2019 к защитным и эксплуатационным характеристикам</li> <li>▲ по результатам экспериментальных испытаний на защиту от термических рисков электрической дуги, согласно ГОСТ 12.4.234-2012 «Одежда специальная для защиты от термических рисков электрической дуги» (метод А), присвоен уровень защиты 2</li> <li>▲ высокая воздухопроницаемость ткани гарантирует комфорт при эксплуатации летних костюмов в жаркое время года, в регионах с жарким климатом, а также зимних – при соответствующем подборе пакета материалов</li> <li>▲ оптимальный вариант для изготовления всех элементов экранирующих и шунтирующих комплектов: одежды, СИЗ рук (перчатки) и головы (накасник), а также межподкладки обуви</li> </ul>

Наименование	Преимущества
<b>Ткань УНИЛАЙН S</b> 	<p>УНИЛАЙН S – термоогнестойкая подкладочная ткань для термостойкой зимней специальной одежды, защищающей от термических рисков электрической дуги, конвективного тепла, от искр и брызг расплавленного металла.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▲ постоянные термоогнестойкие свойства гарантированы на весь срок службы зимней спецодежды</li> <li>▲ эксплуатационные характеристики соответствуют требованиям нормативных документов</li> <li>▲ состав 100% хлопок гарантирует оптимальные условия микроклимата в зимней спецодежде</li> <li>▲ усадка после мокрой обработки ниже требований ГОСТ</li> <li>▲ экологическая безопасность</li> </ul>
<b>Ткань СВАРТЕКС 350</b> 	<p>СВАРТЕКС 350 производится с использованием огнестойкой технологии, сохраняющей огнестойкие свойства на 100 промышленных стирок/сушек.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▲ устойчивость к воздействию брызг металла – не менее 30 капель (ГОСТ 12.4.250-2019)</li> <li>▲ многоуровневая система контроля качества: на производстве, независимой сюрвейерской компанией, входной контроль</li> <li>▲ презентабельный внешний вид спецодежды на весь период эксплуатации за счет стойкости крашения, минимальной усадки, отсутствия пилинга</li> <li>▲ экологическая безопасность</li> </ul>
<b>Ткань СВАРТЕКС 440</b> 	<p>СВАРТЕКС 440 обеспечивает защиту от искр и брызг расплавленного металла, окалины, теплового излучения благодаря огнестойкой технологии на 100 промышленных стирок/сушек.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▲ стойкость к прожиганию в один слой для костюмов сварщика 2-го класса защиты значительно превосходит требования ГОСТ 12.4.250-2019</li> <li>▲ кольцевое прядение ведет к увеличению эксплуатационных характеристик до 30%</li> <li>▲ презентабельный внешний вид спецодежды на весь период эксплуатации за счет стойкости крашения, минимальной усадки, отсутствия пилинга</li> <li>▲ возможность стирки и барабанной сушки</li> </ul>
<b>Ткань «Гефест 500»</b>	<p>Ткань «Гефест 500» производится из высококачественного длинноволокнистого хлопка, что обеспечивает высокие гигиенические и прочностные показатели ткани. Сatinовое переплетение обеспечивает свободное скольжение капель металла, попадающих на поверхность, что снижает риск прожига в месте попадания. Проверенная огнестойкая пропитка, проникающая в структуру нити, где полимеризируются негорючие соединения, благодаря чему достигается высокий уровень огнестойкости. Такая огнестойкая формула экологически безопасна для человека без риска для его здоровья. Огнестойкая пропитка и высокая плотность ткани обеспечивают качественную защиту от тепла, пламени, искр и брызг расплавленного металла. Сохранение огнестойких свойств после 100 стирок.</p>
<b>Ткань «ДЖЕТ 350»</b> 	<p>Огнестойкая ткань последнего поколения, объединившая в себе уникальное сочетание комфорта экологичного хлопка и надёжной постоянной защиты от искр, брызг расплавленного металла и открытого пламени. Благодаря инновационной технологии ALTRA_FR ткань не только не поддерживает горение в течение всего срока эксплуатации, но и разработана специально для препятствия проникновению искр и окалин.</p>
<b>Ткань Chemosafe</b> 	<p>Противокислотный костюм из ткани ХИМОСЕЙФ с отделкой SPLASHGARD CHEMO обеспечивает защиту от растворов кислот и щелочей высокой концентрации – до 80% по серной кислоте согласно ГОСТ 12.4.251. Защитная ткань ХИМОСЕЙФ разработана специально для кислотостойкой спецодежды, предназначеннной для регулярной носки и ухода. Благодаря особому микрофильтруирующему полизэфирному волокну и специальной отделке, придающей мягкость и пластичность ткани, ХИМОСЕЙФ обладает не только высоким уровнем химической защиты, но и дарит приятные и комфортные ощущения в ежедневной носке. ХИМОСЕЙФ – отличное решение для высокого уровня защиты от растворов кислот. Легкость, комфорт, долговечность и удобство в работе!</p>
<b>Ткань КВАРТ</b>	<p>Ткань КВАРТ – высокотехнологичная смесовка прочных парагидридных волокон и огнестойких метаарамидных волокон, покрытых с лицевой стороны огнестойким силиконом.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▲ высочайшая стойкость к прожигаемости — свыше 700 секунд</li> <li>▲ вес материала не превышает 380 граммов, что придает костюму комфорт и удобство в носке</li> </ul>

Наименование	Преимущества
Россия  <b>Ткань Элегия</b>	Ткань «Элегия» специально разработана для спецодежды, защищающей от растворов кислот концентрацией до 80%. Нефтемасловоотталкивающая пропитка обеспечивает дополнительную защиту от других производственных загрязнений. Сырьем для производства ткани является 100% полиэфирное волокно, плотность — 240 г/м <sup>2</sup> , саржевое переплетение. <ul style="list-style-type: none"> <li>▲ защита от кислот до 80%</li> <li>▲ мягкий гриф</li> <li>▲ высокая воздухопроницаемость</li> <li>▲ несминаемость и формостойчивость</li> </ul>
Ткань Темп (СТ-5)	Однотонная гладкоокрашенная хлопкополиэфирная ткань с матовой поверхностью, саржевого переплетения. Полиэфирные нити придают ткани прочность, а хлопковое волокно делает изделие приятным и комфортным в носке. Такой состав делает ткань стойкой к истиранию и пилингумости (образованию на поверхности ткани катышков). Водоотталкивающая пропитка защищает от различных производственных загрязнений.
Ткань Тиси	Состав ткани (35% хлопок, 65% полиэфир) позволяет одежде быть комфортной, гигиеничной, одновременно прочной и сложно мнущейся. «Тиси» хорошо держит форму даже после многочисленных циклов стирки, что особенно актуально в медицине.
Россия  <b>Ткань «Эксперт Стандарт»</b>	Воздухопроницаема и гигроскопична благодаря содержанию высококачественного хлопка. За счет использования полиэфирных волокон ткань крайне износостойчива, не мнется. Легко стирается, сохраняет мягкость после стирки. Слабо электризуется – наравне с хлопковыми тканями. Ровная структура, яркое и устойчивое крашение, малоусадочная отделка позволяют ткани надолго сохранить презентабельный вид. Обладает водоотталкивающими свойствами.
«Флис»	Флис — это один из немногих синтетических материалов, который приятно носить близко к телу. Флисовая ткань состоит из «воздушных карманов», которые берегут наше тепло и не пропускают к телу холод. Обеспечивает быстрый отвод влаги с поверхности тела. Флисовые вещи сохнут в несколько раз быстрее хлопка. Флис обладает высокой эластичностью и прочностью. Не подвержен воздействию микроорганизмов и не вызывает аллергии у человека. Ткань удобна в уходе.
Ткань «Восток»	Специальное переплетение и конструкция ткани «Восток» значительно улучшают ее прочностные характеристики. Мембранные покрытие обеспечивает комфорт в носке, снижает энергозатраты человеческого тела, тем самым способствует увеличению производительности. <ul style="list-style-type: none"> <li>▲ ветрозащита</li> <li>▲ высокие влагоотталкивающие свойства</li> <li>▲ отвод испарений с тела</li> <li>▲ замедление потери тепла</li> <li>▲ защита от проникновения агрессивных химикатов</li> </ul>
Беларусь  <b>Ткань «ГРЕТА» (Моготекс)</b>	Ткань «ГРЕТА» (Моготекс) имеет особенность конструкции, которая обеспечивает ей ряд преимуществ. Изнаночная сторона, прилегающая к телу, содержит хлопок — комфорт и удобство в процессе эксплуатации. Лицевая сторона содержит полизифир, обеспечивающий высокую износостойчивость, способствует легкому удалению загрязнений в процессе стирки, долговечности в носке. <ul style="list-style-type: none"> <li>▲ высокий уровень защитных свойств</li> <li>▲ устойчивость к стиркам</li> </ul>
Россия  <b>Ткань ЭКСПЕРТ- СТАНДАРТ СА25</b>	Ткань «Эксперт-Стандарт СА25 НМВО» — смесовая хлопкополиэфирная антистатическая ткань с повышенным содержанием хлопка и нефтемасловоотталкивающей отделкой. Не теряет свои защитные свойства в течение всего срока носки спецодежды после многократных стирок. Ткань обладает хорошей формостойчивостью, имеет привлекательный внешний вид. Сертифицирована в системе ГОСТ Р, имеет экспертное заключение «Центра гигиены и эпидемиологии». <ul style="list-style-type: none"> <li>▲ отличные прочностные характеристики</li> <li>▲ комфорт и гигиеничность в носке</li> <li>▲ низкая усадка</li> <li>▲ защита от статического электричества и искрообразования в условиях взрывопожароопасной рабочей среды</li> <li>▲ комплексная защита от попадания воды, масел, нефтепродуктов</li> </ul>

Наименование	Преимущества
<b>Сорочечная ткань СТ-150</b>  <b>Ткань СТ-1, СТ-2</b>	<p>Сорочечная ткань СТ-150 представляет собой прочное полотно из смеси вискозы и полиэфира.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▲ прекрасно держит форму</li> <li>▲ высокие показатели гигроскопичности и воздухопроницаемости, устойчивость цвета — прочное крашение</li> <li>▲ мягкий гриф — приятна на ощупь</li> <li>▲ отсутствие пилинга — без катышек</li> </ul> <p>Ткани СТ-1, СТ-2 широко применяются для пошива летней и зимней рабочей одежды во всех отраслях промышленности для защиты от механических воздействий и общепроизводственных загрязнений. Высокая износостойкость, комфорт при носке, низкая аллергенность и легкий уход (загрязнения отстирываются при температуре 60 градусов) обеспечивают одежду из тканей СТ-1, СТ-2 высокую популярность.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▲ высокие прочностные характеристики</li> <li>▲ стойкость к истиранию</li> <li>▲ минимальные показатели усадки</li> <li>▲ высокая гигроскопичность и воздухопроницаемость</li> </ul>
<b>Ткань Сису</b>  <b>Ткань «Престиж»</b>	<p>Беларусь</p> <p>Ткань «Сису» благодаря использованию плотно сбитых между собой тончайших полиэфирных нитей и хлопкополиэфирной пряжи высокого номера обладает отличными показателями по износостойкости, разрывной нагрузке и пыленепроницаемости. Находит своё применение в медицине, атомной промышленности, жилищно-коммунальном хозяйстве, мебельной промышленности, нефтегазовом комплексе, сельском хозяйстве и сфере услуг.</p> <p>Ткань «Престиж» обеспечивает наилучшие гигиенические показатели, предъявляемые к рабочей одежде в условиях высоких физических нагрузок.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▲ формодержащая пропитка</li> <li>▲ антипилинговая обработка</li> <li>▲ усадка менее 1%</li> <li>▲ устойчивый цвет даже при 100 стирках</li> <li>▲ водоотталкивающая пропитка Durable Water Repellent</li> <li><b>80% хлопка</b></li> <li>▲ высокая гигроскопичность и воздухопроницаемость</li> <li>▲ гипоаллергенность</li> <li><b>20% высокопрочных полиэфирных волокон</b></li> <li>▲ высокие показатели на разрыв и раздир</li> <li>▲ повышенная износостойкость</li> <li>▲ презентабельный внешний вид</li> </ul>
<b>Ткань «Саржа С-38-ЮД»</b> (Мастер-Универсал С 25, арт. С-38ЮД)	<p>Россия</p> <p>Ткань «Саржа С-38-ЮД» производится исключительно из натурального хлопка лучших сортов. Нити ткани очень равномерные, гладкие и имеют матовый блеск.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▲ высокая гигроскопичность</li> <li>▲ прекрасные прочностные характеристики</li> <li>▲ минимальные показатели усадки</li> <li>▲ устойчивое крашение</li> <li>▲ презентабельный внешний вид</li> </ul>
<b>Ткань «ОПТИМА»</b>	<p>Carrington Англия, Россия</p> <p>Ткань «ОПТИМА» представляет собой ткань саржевого переплетения, выработанную из прочной, прошёдшей специальную очистку и обработку смесовой (вискоза или хлопок и полиэстер) пряжевидной нити.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▲ стойкость к истиранию</li> <li>▲ высокие разрывные нагрузки</li> <li>▲ минимальная усадка</li> <li>▲ низкая сминаемость</li> </ul>
<b>Ткань Teredo</b>  <b>Ткань «Карелия»</b>	<p>Ткань Teredo соответствует самым современным европейским требованиям, обеспечивает изделиям из неё:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▲ легкость, мягкость и формоустойчивость</li> <li>▲ долговечность и комфорт</li> <li>▲ легкое удаление загрязнений при 85°C</li> <li>▲ отсутствие заломов после стирок</li> <li>▲ отсутствие усадки и сохранение цвета</li> </ul> <p>«Карелия» — смесовая ткань с содержанием 80% хлопка саржевого переплетения, относится к тканям высокой плотности, применяется для изготовления специальной одежды, конструктивные особенности которой требуют создания формы. Содержащиеся в составе ткани хлопок и полиэстер обеспечивают отличные эксплуатационные характеристики, при этом высокий процент хлопка придаёт дополнительный комфорт и удобство в носке.</p>

Наименование	Преимущества
<b>Ткань BARI</b>  Индонезия	<p>Ткань Bari прекрасно подходит для производства специальной одежды для предприятий пищевой промышленности, медицинских учреждений и организаций, предприятий сегмента HoReCa, а также для различных сервисных служб, где необходим идеальный внешний вид и одновременно комфорт в использовании. Пригодна к промышленным стиркам.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▲ несминаемая отделка</li> <li>▲ привлекательный внешний вид</li> <li>▲ высокая износостойкость</li> <li>▲ повышенная воздухопроницаемость</li> </ul>
<b>Ткань «Премьер Standard 250»</b>	<p>Ткань «Премьер Standard 250» – это максимально подходящий материал для защиты от ОПЗ, сочетающий в себе комфорт, прочность и высокое качество, которое полностью соответствует европейским стандартам и сертификации по Oeko-Tex Standard 100. Благодаря защитной масловодоотталкивающей отделке ткань устойчива к многократным стиркам и химчисткам. И поэтому рекомендована для летней и зимней рабочей одежды с повышенными требованиями к прочностным характеристикам и сроку службы.</p>
<b>Ткань «Хайтек Ультра»</b>	<p>Благодаря своим уникальным ветрозащитным и водоотталкивающим свойствам мембранные ткани «Хайтек Ультра» используется для создания туристической и спортивной одежды, снаряжения для туризма и активного отдыха. Мембрана 5000/3000 позволяет эффективно отводить избыток тепла, выдерживает длительное воздействие воды на готовое изделие, что очень важно в походных условиях.</p>
<b>Ткань «Корпорация»</b>	<p>Ткань «Корпорация» с механическим стретчем и кубовым крашением долговечна в использовании. При её производстве используется длинноволокнистый хлопок, благодаря чему в процессе носки пилинг (катышки) на ней не появляется и изделия при этом надолго сохраняют свой презентабельный вид.</p>
<b>Ткань PROXIMA-protect</b> 	<p>Эластичная ткань PROXIMA-protect благодаря спандексу в составе обеспечивает работнику повышенный уровень комфорта и дополнительную свободу движений: материал быстро растягивается и быстро восстанавливает форму, что немаловажно при активной физической деятельности.</p>
<b>Ткань PROTECT</b>	<p>Ткань PROTECT предназначена для создания особо прочной одежды для осенне-зимнего сезона, так как имеет ряд преимуществ: «дышащая» мембрана, обеспечивающая воздухопроницаемость, армирующие нити, не позволяющие ткани расходиться в местах мелких повреждений, и грамотное соотношение износостойкости и веса.</p>

## Материалы / светоотражающие, огнестойкие нитки

<b>Огнестойкие нитки CONEX SCHAPPE</b> 	<p>Огнестойкие нити Conex® — метаарамидное волокно с повышенной устойчивостью к высоким температурам. CONEX SCHAPPE — высокая прочность по сравнению с другими огнестойкими нитями не горят, не плавятся, выдерживают температуру более 400°C обладают биологической и химической устойчивостью</p>
<b>Огнестойкие нитки CUSBOR Nomex®</b>	<p>Огнестойкие CUSBOR Nomex® — 100% метаарамидные швейные нитки, обеспечивают защиту от тепла и пламени, выдерживают температуру до 380°C. Метаарамидные нити не плавятся, обладают хорошей устойчивостью к химическим веществам. Остаточное горение и тление отсутствуют.</p>

## Материалы / утеплители

Наименование	Преимущества
<b>Утеплитель Синтепон Hetta standart</b>  Россия  	«Hetta» – специально разработанная линейка нетканого материала из высококачественного первичного сырья, изготавливается методом термоскрепления волокон. Материал имеет каландр для повышения износостойкости и избежания миграции волокон. Состав: 100% полиэфирное волокно.
<b>Утеплитель «Climafort»®</b>  Россия  	«Climafort» – специально разработанный материал с добавлением микроволокон, предназначенный для использования утепленной высококачественной спецодежды. Эффективно удерживает тепло и в то же время обеспечивает высокую воздухопроницаемость. ▲ обладает высокими показателями суммарного теплового сопротивления – надежная защита от холода, теплоизолирующие свойства сохраняются даже при намокании одежды ▲ безопасен для здоровья – не вызывает аллергии, не токсичен ▲ износостойкий – сохраняет упругость и форму после многократных стирок Состав: 100% полиэфирные волокна с добавлением микроволокна.
<b>Утеплитель СЛАЙТЕКС® Стандарт У</b>  Россия  	«Слайтекс Стандарт У» — современный каландрированный утеплитель, изготовленный из 100% высокоизвитых полиэфирных волокон. Универсальный и доступный материал. Предназначен для различных сфер применения. Обладает свойствами, ограничивающими распространение пламени индекс 1.
<b>Утеплитель СЛАЙТЕКС® Микро</b>  Россия  	«Слайтекс Микро» – каландрированный утеплитель из 100% полиэфирных высокоизвитых первичных микроволокон. Обладает повышенным тепловым сопротивлением.
<b>Утеплитель СЛАЙТЕКС® ПРО Индекс 1</b>  Россия  	«Слайтекс ПРО» – специальный каландрированный утеплитель из 100% полиэфирных полых высокоизвитых первичных волокон. Обладает свойствами, ограничивающими распространение пламени индекс 1.
<b>Утеплитель Шелтер Профи СТ</b>  Россия  	Shelter Profi ST – профессиональный утеплитель для спецодежды, защищает от пониженных температур. Износостойкий. Производится с использованием 100% полиэфирных тонких волокон, что увеличивает его механическую прочность за счет более частых связей между волокнами. Максимальная защита при минимальном объеме. Комфорт и свобода движения. Тело дышит даже при интенсивных нагрузках. Легко стирается, сохраняет форму. Обладает свойствами, ограничивающими распространение пламени индекс 1.
<b>Утеплитель Шелтер Микро Индекс 1</b>  Россия  	Shelter Micro — уникальность технологии заключается в использовании 100% полиэфирных ультратонких микроволокон, которые лучше удерживают воздух и, соответственно, сохраняют тепло при малом весе и необходимой, а не излишней объемности теплопакета. Обладает термоизолирующими свойствами, износостойкостью и легкостью в уходе. Имеет ограничение распространения пламени индекс 1.

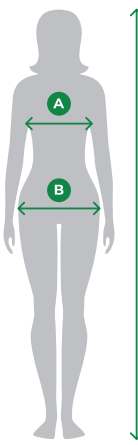
## Технологии

Наименование	Преимущества
<b>NANO-отделка «Easy care» (легкий уход)</b>  	NANO-отделка «Easy care» продлит срок службы спецодежды! В процессе интенсивной эксплуатации и промышленных стирок (до 85°C) NANO-отделка «Easy care» обеспечивает тканям высокие показатели по: ▲ несминаемости — отсутствие заломов после стирки ▲ отсутствию усадки ▲ устойчивости к пилингу — не образуются катышки ▲ экологичности — не вызывает аллергии ▲ износостойкости
<b>Обработка PU MILKY</b>  	Обработка PU MILKY — полиуретановое влагозащитное покрытие, которое обеспечивает водо- и ветронепроницаемость ткани.
<b>Обработка МВО</b>  	Обработка МВО обеспечивает защиту от воды, водных и масляных загрязнений.
<b>Splashgard® Отделка SPLASHGARD®</b>  	Запатентованная отделка Splashgard® обеспечивает надежную защиту от маслянистых загрязнений, растворов кислот и щелочей концентрацией до 80%. ▲ водоотталкивание ▲ маслоотталкивание ▲ устойчивость к воздействию растворов кислот ( $H_2SO_4$ ) и щелочей (NaOH) концентрацией до 80% в течение 6 часов и более (требования ГОСТ 12.4.251-2013 и ГОСТ 12.4.135-84)

**Основные размерные признаки типовых фигур женщин**

Вторая полнотная группа согласно ГОСТ 31396-2009

«Классификация типовых фигур женщин по ростам, размерам и полнотным группам»

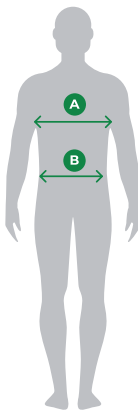


Размер	Росс. размер	Междунар. размер	A Обхват груди (см)	B Обхват бедер (см)	C Рост (см)
80;84	40-42	XS	80-84	86-90	158-164, 170-176, 182-188
88;92	44-46	S	88-92	94-98	158-164, 170-176, 182-188
96;100	48-50	M	96-100	102-106	158-164, 170-176, 182-188
104;108	52-54	L	104-108	110-114	158-164, 170-176, 182-188
112;116	56-58	XL	112-116	118-122	158-164, 170-176, 182-188
120;124	60-62	XXL	120-124	126-130	158-164, 170-176, 182-188
128;132	64-66	XXXL	128-132	134-138	158-164, 170-176, 182-188

**Основные размерные признаки типовых фигур мужчин**

Вторая полнотная группа согласно ГОСТ 31396-2009

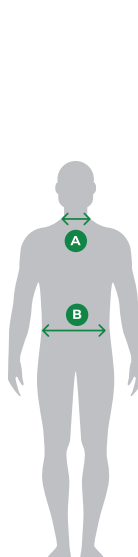
«Классификация типовых фигур женщин по ростам, размерам и полнотным группам»



Размер	Росс. размер	Междунар. размер	A Обхват груди (см)	B Обхват талии (см)	C Рост (см)
88;92	44-46	S	88-92	72-76	158-164, 170-176, 182-188, 194-200
96;100	48-50	M	96-100	80-84	158-164, 170-176, 182-188, 194-200
104;108	52-54	L	104-108	88-92	158-164, 170-176, 182-188, 194-200
112;116	56-58	XL	112-116	96-100	158-164, 170-176, 182-188, 194-200
120;124	60-62	XXL	120-124	104-108	158-164, 170-176, 182-188, 194-200
128;132	64-66	XXXL	128-132	112-116	158-164, 170-176, 182-188, 194-200

**Размеры сорочек для мужчин**

Согласно ГОСТ 30327-2013 «Сорочки верхние. ОТУ»



A Размер по вороту	B Обхват груди (см)	C Рост (см)
38	88	170-176, 182-188
39	92	170-176, 182-188
40	96	170-176, 182-188
41	100	170-176, 182-188
42	104	170-176, 182-188
43	108	170-176, 182-188
44	112	170-176, 182-188
45	116	170-176, 182-188
46	120	170-176, 182-188
47	124	170-176, 182-188

## Справочная таблица примерного соответствия размеров обуви метрической и штихмассовой систем



### ОБУВЬ РАБОЧАЯ (при интервале между смежными размерами 5 мм)

#### МУЖСКАЯ

Штихмассовая	39	40	40,5	41	42	43	43,5	44	45	46	46,5	47	48	49	50
Метрическая	250	255	260	265	270	275	280	285	290	295	300	305	320	325	330

#### ЖЕНСКАЯ

Штихмассовая	35	36	37	37,5	38,5	39	40	40,5	41	42
Метрическая	225	230	235	240	245	250	255	260	265	270

### ОБУВЬ РАБОЧАЯ (при интервале между смежными размерами 7,5 мм)

#### МУЖСКАЯ

Штихмассовая	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Метрическая	247	255	262	270	277	285	292	300	307	315	322	330

#### ЖЕНСКАЯ

Штихмассовая	35	36	37	38	39	40
Метрическая	217	225	232	240	247	255



### ОБУВЬ ПВХ

#### МУЖСКАЯ

Штихмассовая	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Метрическая	247	255	262	270	277	285	292	300	307	312	320	325

#### ЖЕНСКАЯ

Штихмассовая	35	36	37	38	39	40
Метрическая	225	232	240	247	255	262

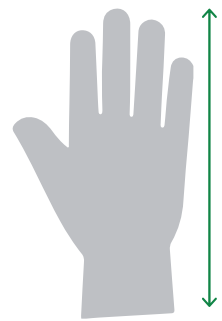


### ОБУВЬ ВАЛЯННАЯ

Штихмассовая	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
Метрическая	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35

## Размеры перчаток по ГОСТ 12.4.252-2013

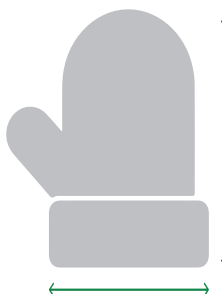
Размер перчатки	Размер кисти	Минимальная длина перчатки, мм
6	6	220
7	7	230
8	8	240
9	9	250
10	10	260
11	11	270



Примечание: Реальные размеры перчаток определяет изготовитель с учетом особенностей материала и предполагаемого назначения.

## Размер рукавиц по ГОСТ 12.4.010-75

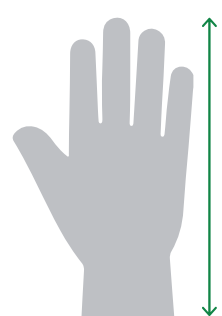
Размер рукавиц	Тип рукавиц	Длина рукавиц, см	Ширина рукавиц, см
1	Б В Г Д	26±1	14±0.5
	Е	42±1	
2	Б В Г Д	28±1	15±0.5
	Е	44±1	
3	Б В Г Д	30±1	16±0.5
	Е	46±1	



Примечание: По требованию потребителя величины измерений перчаток допускается изменять.

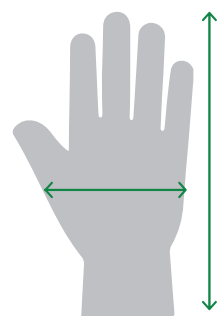
## Размеры перчаток по ГОСТ 12.4.252-2013

Тип перчатки	Номер (размер) перчатки	Ширина по пятому пястнофаланговому суставу, мм	Толщина перчатки, мм
I	1	110±5	0.6-0.9
	2	120±5	
	3	130±6	
	4	88±5	
	5	100±5	
	6	107±6	
	7	101±8	
	8	108±8	
	9	119±8	
	10	126±8	



## Размеры кольчужных перчаток

Цвет ремешка	Размер	Размер по трикотажным перчаткам	Длина ладони, мм	Обхват ладони, мм
Коричневый	XXS/0	5	<160	<152
Зеленый	XS/1	6	160	152
Белый	S/2	7	171	178
Красный	M/3	8	182	203
Синий	L/4	9	192	229
Оранжевый	XL/5	10	204	254



**Нормативно-технические документы (ГОСТ, ОСТ, ТУ, ТО, ТР ТС),  
в соответствии с которыми осуществляется выпуск изделий.**

**Условные обозначения защитных свойств**

Номер НТД (ГОСТ, ОСТ, ТУ, ТО, ТР ТС)	Наименование НТД	Буквенное обозначение защитных свойств	Пиктограмма	Расшифровка защиты
TP TC 019/2011*	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты»			
TP TC 017/2011**	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности»		EAC	
<b>ОДЕЖДА, В ТОМ ЧИСЛЕ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ</b>				
ГОСТ 12.4.303-2016	Одежда специальная для защиты от пониженных температур	Тн		от пониженных температур воздуха (1-4 класс защиты)
		Тнв		от пониженных температур воздуха и ветра (1-4 класс защиты)
ГОСТ 12.4.281-2014	Одежда специальная повышенной видимости	Со		Одежда сигнальная повышенной видимости (1-3 класс защиты)
ГОСТ 12.4.251-2013	Одежда специальная для защиты от растворов кислот	K20, K50, K80, Кк		от растворов кислот концентрацией до 20%, 50%, 80%; выше 80%
ГОСТ 12.4.310-2016	Одежда специальная для защиты работающих от воздействия нефти, нефтепродуктов	Нм, Нс, Нл		от сырой нефти (Нс) и нефтепродуктов тяжелых фракций и нефтяных масел (Нм) 2 класс защиты, от нефтепродуктов легких фракций (Нл) 1 класс защиты
ГОСТ 12.4.250-2019	Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла	Тр		от искр, брызг расплавленного металла (1-3 класс защиты)
ГОСТ Р 12.4.297-2013	Одежда специальная для защиты от повышенных температур, теплового излучения, конвективной теплоты, выплесков расплавленного металла, контакта с нагретыми поверхностями, кратковременного воздействия пламени	Ти, Тт, То, Тп		от теплового излучения (Ти), от конвективной теплоты (Тт), от кратковременного воздействия открытого пламени (То), от контакта с нагретыми поверхностями (Тп)
ТУ 17 РСФСР 5109240- 5584-90	Одежда специальная для защиты от механических воздействий и вредных биологических факторов	Бн		от вредных биологических факторов (насекомых)

# МАТЕРИАЛЫ, ТЕХНОЛОГИИ, УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Номер НТД (ГОСТ, ОСТ, ТУ, ТО, ТР ТС)	Наименование НТД	Буквенное обозначение защитных свойств	Пиктограмма	Расшифровка защиты
ГОСТ Р 12.4.296-2013	Одежда специальная для защиты от вредных биологических факторов – насекомых	Бнгк		от вредных биологических факторов, насекомых, гнуса
ГОСТ Р 12.4.288-2013	Одежда специальная для защиты от воды	Во, By, Bн		водоотталкивающая (Во) 1 класс защиты, водоупорная (By) 2 класс защиты, водонепроницаемая (Bн) 3 класс защиты
ГОСТ 12.4.280-2014	Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	Ми		от истирий
		Мп		от проколов, порезов
		З		от общих производственных загрязнений
		Зо		от общих производственных загрязнений (облегченная)
ГОСТ 12.4.277-2014	Одежда защитная для работы при использовании ручных цепных пил			от порезов ручной цепной пилой
ГОСТ 12.4.131-83	Халаты женские	Ми		от механических воздействий (истирания)
		З		от общих производственных загрязнений
ГОСТ 12.4.132-83	Халаты мужские	Ми		от механических воздействий (истирания)
		З		от общих производственных загрязнений
ГОСТ 12.4.100-80	Комбинезоны мужские для защиты от нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений	Пн		от нетоксичной пыли
		Ми		от механических воздействий (истирания)
		З		от общих производственных загрязнений
ГОСТ 12.4.099-80	Комбинезоны женские для защиты от нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений	Пн		от нетоксичной пыли
		Ми		от механических воздействий (истирания)
		З		от общих производственных загрязнений

Номер НТД (ГОСТ, ОСТ, ТУ, ТО, ТР ТС)	Наименование НТД	Буквенное обозначение защитных свойств	Пиктограмма	Расшифровка защиты
ГОСТ 12.4.029-76	Фартуки специальные	K20, K50, K80		от растворов кислот концентрацией до 20%, 50%, 80%
		Щ20, Щ50		от растворов щелочей концентрацией до 20%, до 50%
		Тр		от искр, брызг расплавленного металла
		Вн, By		от воды: водонепроницаемые (Вн), водоупорные (By)
		Нж		от растительных и животных масел и жиров
		Ми		от механических воздействий (истирания)
		З		от общих производственных загрязнений
ГОСТ 25295-2003	Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента			
ГОСТ 32118-2013	Головные уборы			
ГОСТ 30327-2013	Сорочки верхние			
ГОСТ 33378-2015	Головные уборы трикотажные			
ГОСТ 31408-2009	Изделия трикотажные бельевые для мужчин и мальчиков			
ГОСТ 31410-2009	Изделия трикотажные верхние для мужчин и мальчиков			
ГОСТ 31405-2009	Изделия трикотажные бельевые для женщин и девочек			
ГОСТ 31409-2009	Изделия трикотажные верхние для женщин и девочек			
ГОСТ 8541-2014	Изделия чулочно-носочные, вырабатываемые на круглочулочных автоматах			

СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РУК					
ГОСТ 12.4.252-2013	Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки	K20, K50, K80		от растворов кислот концентрацией до 20%, 50%, 80%	
		Щ20, Щ50		от растворов щелочей концентрацией до 20%, 50%	
		Тр, Тп, To		от искр, брызг расплавленного металла (Тр), от контакта с нагретыми поверхностями (Тп), от кратковременного воздействия открытого пламени (To)	
		Tн		от пониженных температур	
		Hс, Hм		от сырой нефти (Hс), от нефтепродуктов тяжелых фракций и нефтяных масел (Hм)	
		Mп		от проколов, порезов	
		Mи		от истирания	
ГОСТ 20010-93	Перчатки резиновые технические	K20, K50, K80		от растворов кислот концентрацией до 20%, 50%, 80%	
		Щ20, Щ50		от растворов щелочей концентрацией до 20%, 50%	
ГОСТ 12.4.002-97	Средства защиты рук от вибрации	Mв		от вибраций	
ГОСТ 12.4.010-75	Рукавицы специальные	K20, K50, K80		от растворов кислот концентрацией до 20%, 50%, 80%	
		Щ20, Щ50		от растворов щелочей концентрацией до 20%, 50%	
		Тр, Тп		от искр, брызг расплавленного металла (Тр), от контакта с нагретыми поверхностями (Тп)	
		Tн		от пониженных температур	
		Mп		от проколов, порезов	
		Mи		от истирания	
ОСТ 17-535-75	Вачеги (рабочие рукавицы)	Тр, Тп		от искр, брызг расплавленного металла (Тр), от контакта с нагретыми поверхностями (Тп)	
		Mи		от истирания	
ГОСТ 5007-2014	Изделия трикотажные перчаточные				
ГОСТ Р 52238-2004	Перчатки хирургические из каучукового латекса стерильные одноразовые				

## СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НОГ

ГОСТ 12.4.137-2001	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли	Hс, Hм		от сырой нефти (Hс), от нефтепродуктов тяжелых фракций и нефтяных масел (Hм)
		K20, K50		от растворов кислот концентрацией до 20%, 50%
		Щ20		от растворов щелочей концентрацией до 20%
ГОСТ 28507-99	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий	Mун 5, Мун 15, Мун 25, Мун 50, Мун 100, Мун 200		от ударов носочной части энергией 5 Дж, 15 Дж, 25 Дж, 50 Дж, 100 Дж, 200 Дж
		Мп		от проколов энергией 1200 Н
ГОСТ Р 12.4.187-97	Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений	З		от общих производственных загрязнений
ГОСТ 12.4.032-95	Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур	Тр		от искр, брызг расплавленного металла
		Тп		от контакта с нагретыми поверхностями
ГОСТ 12.4.033-77	Обувь специальная кожаная для защиты от скольжения по зажиренным поверхностям	Сж		от скольжения по зажиренным поверхностям
		Сл		от скольжения по обледенелым поверхностям
		См		от скольжения по мокрым, загрязненным и другим поверхностям
		Тн		от пониженных температур воздуха
ГОСТ 12.4.072-79	Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий	Нм		от нефтепродуктов тяжелых фракций и нефтяных масел
		В		от воды
ГОСТ 26167-2005	Обувь повседневная			
ГОСТ 1135-2005	Обувь домашняя и дорожная			
ГОСТ 18724-88	Обувь валяная грубошерстная			

\* 1 июня 2012 года вступил в силу Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты». ТР ТС 019/2011 распространяется на все средства индивидуальной защиты, в т.ч. дерматологические. С 1 июня 2012 года оформление обязательных сертификатов (деклараций) возможно только на соответствие требованиям ТР ТС (решение Комиссии Таможенного союза №878 от 9 декабря 2011 года).

\*\* 1 июля 2012 года вступил в силу Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности». ТР ТС 017/2011 распространяется на продукцию легкой промышленности: материалы текстильные, одежда швейная и трикотажная, кожгалантерейные и текстильно-галантерейные изделия, кожаные и меховые изделия, обувь и прочее. С 1 июля 2012 года оформление обязательных сертификатов (деклараций) возможно только на соответствие требованиям ТР ТС (решение Комиссии Таможенного союза №876 от 9 декабря 2011 года).

## Маркировка средств защиты зрения

Маркировка	Преломляющая на сферической поверхности м-1	Астигматическая преломляющая способность м-1	ОПТИЧЕСКИЙ КЛАСС		
			Разница призматической преломляющей силы чм/м	горизонтальная внешняя база	горизонтальная внутренняя база
1	± 0.06	0.06	0.75	0.25	0.25
2	± 0.12	0.12	1.00	0.25	0.25
3	+ 0.12/-0.25	0.25	1.00	0.25	0.25

### ФАКУЛЬТАТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ МАРКИРОВКЕ, ВСТРЕЧАЮЩИЕСЯ НА ОКУЛЯРАХ, ЛИНЗАХ И ЩИТКАХ

8	Символ сопротивления по электрической дуге короткого замыкания
9	Символ неприлипания расплавленного металла и стойкость к проникновению горячих твердых частиц
K	Устойчивость к поверхностным повреждениям, вызванным мелкодисперсными частицами
N	Устойчивость к запотеванию
T	Устойчивость к удару при экстремальных температурах от -5°C до +55°C
H	Изделие предназначено для небольших голов
R	Увеличенное отражение при инфракрасном свете
V	Символ заменяющего окуляра

### ФАКУЛЬТАТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ МАРКИРОВКЕ, ВСТРЕЧАЮЩИЕСЯ НА ОКУЛЯРАХ, ЛИНЗАХ И ЩИТКАХ

Символ	Обозначение	Описание сферы деятельности	Очки	Маски	Щиты
Без символа	Базовое предназначение	Неопределенные механические опасности при ультрафиолетовой радиации, видимые инфракрасные лучи и солнечные излучения	✓	✓	✓
3	Жидкости	Жидкости (капли и брызги)		✓	
4	Частицы пыли в больших размерах	Частицы пыли в размерах >5 μm		✓	
5	Газ и маленькие частицы пыли	Газ, пар, брызги, дым и частицы пыли в размерах <5 μm		✓	
8	Электрическая короткая замыкающая дуга	Электрическая дуга короткого замыкания в электрической сети			✓
9	Расплавленные металлы и твердые горячие тела	Брызги жидких металлов и проникновение твердых горячих тел		✓	✓

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ПОКРЫТИЙ ЛИНЗ

Символ	Назначение	Описание
<b>AS</b>	покрытие против царапин (K)	Сопротивление поверхностному разрушению мелкодисперсными частицами
<b>AS+</b>	усиленное покрытие против царапин с обеих сторон линзы (K)	Обеспечивает отличную устойчивость к истиранию, более чем в два раза превосходит требования стандарта EN166
<b>AF</b>	покрытие против запотевания (N)	Устойчивость к запотеванию очковых стекол
<b>AF+</b>	усиленное покрытие от запотевания с обеих сторон линзы (N)	Обеспечивает устойчивость к запотеванию до 30 сек., в 5 раз превосходит требования стандарта EN166
<b>Vanguard PLUS</b>	усиленное покрытие от царапин и запотевания с обеих сторон линзы	В 2 раза превосходит требования стандарта EN 166 к истиранию и в 5 раз к образованию конденсата. Покрытие сохраняет качества линз даже после многократной очистки, идеально для сложных климатических условий и опасных производственных помещений
<b>Vanguard UDC</b>	премиальное инновационное покрытие от запотевания с внутренней стороны линзы и от царапин с внешней	Превосходная устойчивость к запотеванию свыше 30 секунд и стойкость к истиранию, покрытие идеально для сложных климатических условий и опасных производственных помещений, агрессивных сред и длительных работ
<b>Clear RFL-X</b>	новая технология покрытия, которая гарантирует максимальное качество: четкость изображений, отсутствие эффекта запотевания и комфорт	Технология против бликов – это тонкое покрытие из оксидов металлов, устраняющее остаточные блики, мешающие восприятию визуальных объектов

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ И ПРИМЕНЕНИЕ СВЕТОФИЛЬТРОВ

Старое обозначение светофильтра	Обозначение светофильтра по ГОСТ 12.4.253-2013	Описание
B-1	<b>5-2,5</b>	Защита глаз от избыточной яркости видимого света и УФ-излучения при работах, связанных с длительным пребыванием на открытых площадках при ярком солнечном свете.
B-2	<b>5-3,1</b>	Защита глаз от избыточной яркости видимого света при работах, связанных с длительным пребыванием на открытых площадках при ярком солнечном свете, вспомогательных работах при электросварке на открытых площадках.
	<b>2,5</b>	Защита глаз от излучения электрической дуги при вспомогательных электросварочных работах в закрытых помещениях и на открытых площадках.
	<b>3</b>	Защита глаз от излучения электрической дуги при вспомогательных электросварочных работах в любых условиях.
Г-1	<b>5</b>	Защита глаз от УФ- и ИК-излучения при газовой сварке/пайке с расходом ацетилена 70-200 л/час, кислородной резке с расходом ацетилена 900-2000 л/час.
Г-2	<b>6</b>	Защита глаз от УФ- и ИК-излучения при газовой сварке/пайке с расходом ацетилена 200-800 л/час, кислородной резке с расходом ацетилена 2000-4000 л/час.
Г-3	<b>7</b>	Защита глаз от УФ- и ИК-излучения при газовой сварке/пайке с расходом ацетилена выше 800 л/час, кислородной резке с расходом ацетилена 4000-8000 л/час.
Д-1 / П-1	<b>4-6</b>	Защита глаз от ИК-излучения при работе вблизи мощных высокотемпературных источников (плавильные и нагревательные печи, конвертеры и т.п.) с температурой от 1450°C до 1580°C.
Д-2 / П-2, Д-3 / П-3	<b>4-7</b>	Защита глаз от ИК-излучения при работе вблизи мощных высокотемпературных источников (плавильные и нагревательные печи, конвертеры и т.п.) с температурой от 1580°C до 1730°C.
П-4	<b>4-8</b>	Защита глаз от ИК-излучения при работе вблизи мощных высокотемпературных источников (плавильные и нагревательные печи, конвертеры и т.п.) с температурой от 1730°C до 1900°C.
Контраст (желтые)	<b>2-1,2</b>	Защита глаз от УФ-излучения до $\lambda = 400$ нм. Повышает виртуальную контрастность.
УФ (оранжевые)	<b>2-2</b>	Защита глаз от УФ-излучения до $\lambda = 570$ нм.

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ И ПРИМЕНЕНИЕ СВЕТОФИЛЬТРОВ

Обозначение защитной линзы	Символ механической прочности по ГОСТ 12.4.253-2013, EN 166-2002, ТР ТС 019/2011	Характеристики	Защитные свойства
у	<b>S</b>	Минеральная упрочненная	Защита глаз от воздействия твердых частиц с энергией до 0,6 Дж. Отличаются устойчивостью к царапинам, хорошо поглощают ультрафиолетовые лучи.
т	<b>S</b>	Минеральная трехслойная Триплекс	Защита глаз от высокоскоростных твердых частиц со скоростью 45 м/с. Отличаются устойчивостью к царапинам, хорошо поглощают ультрафиолетовые лучи.
PL	<b>F</b>	Ударопрочная пластмассовая из оптически прозрачного ПММА Plexiglas	Защита глаз от высокоскоростных твердых частиц со скоростью 45 м/с (открытые очки) или 120 м/с (закрытые очки), УФ-излучения до $\lambda = 350$ нм.
CA	<b>F – открытые очки B – закрытые очки и экраны лицевых щитков</b>	Ацетат целлюлозы	Защита глаз от высокоскоростных твердых частиц со скоростью 45 м/с (открытые очки) или 120 м/с (закрытые очки), УФ-излучения до $\lambda = 350$ нм. Не запотевают в широком диапазоне температур и влажности. Особенно устойчивы к воздействию органических веществ.
PC	<b>F – открытые очки B – закрытые очки A – экраны лицевых щитков</b>	Поликарбонат	Защита глаз от высокоскоростных твердых частиц со скоростью 45 м/с (открытые очки) или 120 м/с (закрытые очки), УФ-излучения до $\lambda = 350$ нм. Сохраняют защитные свойства при температуре до +120°C.

## Маркировка и защитные свойства средств защиты рук Manipula Specialist

 <b>EN ISO 21420:2020</b> Защитные перчатки — общие требования и методики испытаний	 <b>ГОСТ EN 16350-2018 (EN 16350:2014)</b> Перчатки для защиты от статического электричества	 <b>ГОСТ ISO 374-1-2019 (EN ISO 374-1:2016+A1:2018)</b> Перчатки, защищающие от химикатов и микроорганизмов
 Подтверждение соответствия ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»	 <b>ГОСТ EN 407-2012 (EN 407:2004)</b> Перчатки для защиты от повышенных температур и огня	 <b>EN ISO 374-5:2016</b> Перчатки, защищающие от микроорганизмов
 Подтверждение соответствия продукции требованиям директив и гармонизированных стандартов Европейского Союза	 <b>ГОСТ EN 511-2012 (EN 511:2006)</b> Перчатки защитные от холода (до -50°C)	 <b>EN ISO 10819:2013</b> Вибрация и удар
 <b>Регламент (ЕС) №1935/2004</b> О материалах и изделиях, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами	 <b>ГОСТ EN 388-2019 (EN 388:2016+A1:2018)</b> Перчатки защитные от механических воздействий	 <b>ГОСТ Р ЕН 1149-5:2008 (EN 1149-5:2008)</b> Электростатические свойства. Часть 5. Общие технические требования
<b>ГОСТ 12.4.252-2013</b> Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний	<b>ГОСТ 12.4.002-97</b> Средства защиты рук от вибрации. Технические требования и методы испытаний	<b>ГОСТ 12.4.103-83</b> Одежда специальная защитная, средства индивидуальной защиты ног и рук. Классификация.

Наименование группы	Наименование подгруппы	Обозначение
От механических воздействий	От истирания	Ми
	От проколов, порезов	Мп
	От вибрации	Мв
От повышенных температур	От теплового излучения	Ти
	От открытого пламени	То
	От искр, брызг расплавленного металла, окалины	Тр
	От контакта с нагретыми поверхностями от 40 до 100°C	Тп100
	От контакта с нагретыми поверхностями от 100 до 400°C	Тп400
	От контакта с нагретыми поверхностями выше 400°C	Тв
От пониженных температур	От пониженных температур воздуха	Тн
От электростатических зарядов и полей	От электростатических зарядов, полей	Эс
От воздействия электрического тока	От электрического тока напряжением до 1000В	Эн
	От электрического тока напряжением выше 1000В	Эв
От воды и растворов нетоксичных веществ	Водонепроницаемая	Вн
От растворов кислот	От кислот концентрации до 20% (по серной кислоте)	К20
	От кислот концентрации до 50% (по серной кислоте)	К50
	От кислот концентрации до 80% (по серной кислоте)	К80
От растворов щелочей	От растворов щелочей концентрации до 20% (по гидроокиси натрия)	Щ20
	От растворов щелочей концентрации выше 20% (по гидроокиси натрия)	Щ50
От органических растворителей, в том числе лаков и красок на их основе	От ароматических веществ	Оа
	От неароматических веществ	Он
	От хлорированных углеводородов	Ох
От нефти, нефтепродуктов, масел и жиров	От сырой нефти	Нс
	От нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций	Нм
	От растительных масел и животных жиров	Нж
	От твердых нефтепродуктов	Нт
От вредных биологических факторов	От микроорганизмов	Бм

В таблице приведены основные защитные свойства СИЗ рук

# ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

АКВАМАРИН.....	331	БРЮКИ ЭДВАНС.....	33	КОМБИНЕЗОН ОДНОРАЗОВЫЙ КАСПЕР.....	150
АПТЕЧКА АВТОМОБИЛЬНАЯ.....	336	БРЮКИ ЭДВАНС.....	35	КОМБИНЕЗОН ПИЛОТ.....	82
АПТЕЧКА ИНДИВИДУАЛЬНАЯ (МИНИ).....	336	БРЮКИ ЭДВАНС.....	37	КОМБИНЕЗОН ПИЛОТ.....	98
АПТЕЧКА КОЛЛЕКТИВНАЯ ДЛЯ ОТДЕЛЬНОГО РАБОЧЕГО МЕСТА.....	336	ВАЛЕНКИ.....	235	КОМБИНЕЗОН ТУРБО.....	55
АПТЕЧКА ПЕРВОЙ ПОМОЩИ РАБОТНИКАМ.....	336	ВАФЕЛЬНОЕ ПОЛОТНО.....	338	КОМПЛЕКТ ДЛЯ СПАСЕНИЯ И ЭВАКУАЦИИ САПСАН.....	327
АПТЕЧКА ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ.....	336	ВАЧЕГИ СУКНО/СПИЛОК.....	263	КОМПЛЕКТ К ЩИТКУ UNIVET™ 605.01.00.00.....	289
АПТЕЧКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ.....	336	ВЕДРА.....	340	КОМПЛЕКТ К ЩИТКУ UNIVET™ 605.04.00.00.....	289
АРМОФИТ®.....	329	ВЕЛУМ®.....	331	КОМПЛЕКТ К ЩИТКУ UNIVET™ 606.04.00.00.....	289
БАХИЛЫ ЗИМА.....	232	ВЕЛУМ® ФРОСТ.....	329	КОМПЛЕКТ К ЩИТКУ UNIVET™ 606.05.00.00.....	289
БАХИЛЫ ОДНОРАЗОВЫЕ.....	149	ВЕНИКИ, МЕТЛЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ.....	341	КОМПЛЕКТ К ЩИТКУ UNIVET™ 607.01.00.30.....	289
БАХИЛЫ ОХОТНИКА.....	232	ВЕТОШЬ Х/Б.....	338	КОМПЛЕКТ К ЩИТКУ UNIVET™ 607.A9.11.50.....	289
БЕЙСВОЛКА.....	86	ГАЗОДЫМОЗАЩИТНЫЙ КОМПЛЕКТ ЗЕВС ЗОУ.....	320	КОМПЛЕКТ МУЖСКОЙ.....	133
БЕЛЬЕ ARCTIC COMFORT ТЕПЛОСБЕРЕГАЮЩЕЕ.....	84	ГАЛОШИ ДИЗЛЕКТРИЧЕСКИЕ.....	321	КОМПЛЕКТ МУЖСКОЙ.....	133
БЕЛЬЕ НАТЕЛЬНОЕ.....	84	ГАЛОШИ ПВХ.....	239	КОНУС ДОРОЖНЫЙ.....	342
БЕЛЬЕ НАТЕЛЬНОЕ ТЕРМОСТОЙКОЕ.....	135	ГАЛОШИ ЭВА.....	239	КОСТЮМ АВТОМОЙЩИК.....	79
БЕЛЬЕ НАТЕЛЬНОЕ ЭДВАНС.....	84	ГАЛСТУК ОХРАННИКА.....	158	КОСТЮМ АНТИСТАТ.....	120
БЕЛЬЕ НАТЕЛЬНОЕ ЭДВАНС ФРОСТ.....	84	ГАРДИКОН® ГЕЛЬ.....	328	КОСТЮМ АНТИСТАТ.....	120
БЕРУШИ CONIC.....	304	ГЕЛЬ «ЭЛЕН».....	333	КОСТЮМ АНЮТА.....	168
БЕРУШИ КАСКАД.....	304	ДВИЖОК СНЕГОУБОРЧНЫЙ.....	343	КОСТЮМ АРТЕЛЬ.....	79
БЕРУШИ ОДНОРАЗОВЫЕ.....	304	ДЕРЖАТЕЛЬ.....	331	КОСТЮМ БАЙКАЛ.....	105
БЛОКИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО НВ-02.....	327	ДЕРЖАТЕЛЬ МК51.....	312	КОСТЮМ БИОСЕЙФ ПРОТЕКТ.....	142
БЛОКИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО НВ-10/15/20/32.....	327	ДЕРЖАТЕЛЬ ПРЕДФИЛЬТРА UNIX.....	316	КОСТЮМ БИСТРО.....	182
БЛУЗА БЕРТИ.....	162	ДОРОЖКА ДИЗЛЕКТРИЧЕСКАЯ.....	321	КОСТЮМ БИСТРО.....	182
БЛУЗА ВЕНЕТО.....	162	ДЭ-12.....	328	КОСТЮМ БРАЙТ.....	115
БЛУЗА ЛИНА.....	162	ЖИДКОЕ МЫЛО.....	339	КОСТЮМ ВИКА.....	183
БЛУЗА ЛОРД.....	170	ЖИДКОЕ МЫЛО «ЭЛЕН».....	333	КОСТЮМ ВЛАГОЗАЩИТНЫЙ EXTRA-VISION WPL.....	147
БЛУЗА РАДУГА.....	162	ЖИЛЕТ АКВАМАРИН.....	111	КОСТЮМ ВЛАГОЗАЩИТНЫЙ POSEIDON WPL.....	147
БОТИНКИ AKULA.....	206	ЖИЛЕТ АПРЕЛЬ УТЕПЛЕННЫЙ.....	177	КОСТЮМ ВУЛКАН.....	156
БОТИНКИ BESTBOY.....	211	ЖИЛЕТ ВЫОГА.....	105	КОСТЮМ ВЬЮГА.....	105
БОТИНКИ BESTLADY.....	212	ЖИЛЕТ ГАЛАКТИКА.....	98	КОСТЮМ ГАЛАКТИКА.....	98
БОТИНКИ BIARRITZ.....	206	ЖИЛЕТ ГОСТ СИГНАЛЬНЫЙ.....	114	КОСТЮМ ГАЛАКТИКА.....	71
БОТИНКИ CARLOS.....	206	ЖИЛЕТ ДЕМИ СТЕГАНЫЙ.....	108	КОСТЮМ ГОРОД.....	156
БОТИНКИ CLAN.....	206	ЖИЛЕТ ДИДЖИТАЛ НЬЮ.....	41	КОСТЮМ ГРАНИТ НЕО.....	81
БОТИНКИ CLIMBER.....	211	ЖИЛЕТ ЛИМОН.....	114	КОСТЮМ ГРАЦИЯ.....	167
БОТИНКИ DAKAR.....	210	ЖИЛЕТ ПРОЖЕКТОР.....	114	КОСТЮМ ГУРМАН.....	182
БОТИНКИ EOS.....	212	ЖИЛЕТ САТУРН.....	111	КОСТЮМ ДОКЕР.....	77
БОТИНКИ IFORM® ORIGINAL.....	215	ЖИЛЕТ СИГНАЛЬНЫЙ.....	114	КОСТЮМ ЕЖЕВИКА.....	183
БОТИНКИ IFORM® ORIGINAL DIAMOND GRIP.....	216	ЖИЛЕТ СОФТ.....	111	КОСТЮМ ЕНИСЕЙ.....	95
БОТИНКИ IFORM® ORIGINAL ВЫСОКИЙ БЕРЕЦ.....	215	ЖИЛЕТ УНИВЕРСАЛ NEW.....	111	КОСТЮМ ЖАР СУКОННЫЙ ОП.....	128
БОТИНКИ OPERATOR.....	221	ЖИЛЕТ УТЕПЛЕННЫЙ ACTIVE.....	17	КОСТЮМ КАСКАД.....	76
БОТИНКИ OPERATOR PRIME.....	221	ЖИЛЕТ УТЕПЛЕННЫЙ ЭДВАНС.....	37	КОСТЮМ КИСЛОТОСТОЙКИЙ.....	138
БОТИНКИ TURBO.....	218	ЖИЛЕТ ФЬЮЖЕН.....	102	КОСТЮМ КИСЛОТОСТОЙКИЙ ХИМОС.....	138
БОТИНКИ VIKING.....	207	ЗАМКИ НАВЕСНЫЕ.....	341	КОСТЮМ КМ-10 ЛЮКС.....	96
БОТИНКИ КАБАРГА.....	208	ЗАЩИТНАЯ ПЛЕНКА ДЛЯ МАСКИ МК85.....	312	КОСТЮМ КМ-10 ЛЮКС.....	70
БОТИНКИ КАБАРГА ВЫСОКИЙ БЕРЕЦ.....	208	ЗАЩИТНЫЙ КАПЮШОН ФЕНИКС.....	320	КОСТЮМ КОНФОРМ.....	77
БОТИНКИ ЛЕДИ.....	226	ИЗОЛЕНТА, ШПАГАТ.....	342	КОСТЮМ КРИСТАЛЛ.....	169
БОТИНКИ МАСТЕР.....	225	КАМАРА®.....	329	КОСТЮМ Л-1.....	152
БОТИНКИ ОМОН/СТРАЖНИК.....	226	КАМАРА® SPF 30.....	330	КОСТЮМ ЛОГГЕР ПРОТЕКТ.....	142
БОТИНКИ СВАРЩИК.....	219	КАМАРА® АЛЬФАСКРИН.....	330	КОСТЮМ МАЙ.....	178
БОТИНКИ СОЮЗНИК.....	223	КАМАРА® АНТИКЛЕЦ.....	329	КОСТЮМ МАЙЯ.....	178
БОТИНКИ СПЕЦ®.....	229	КАНИСТРЫ.....	340	КОСТЮМ МАРТ.....	179
БОТИНКИ X430.....	211	КАРАБИН СТАЛЬНОЙ ОВАЛ.....	327	КОСТЮМ МАРТА.....	179
БОТОВЫ ДИЗЛЕКТРИЧЕСКИЕ.....	321	КАСКА BASEBALL DIAMOND UP V.....	287	КОСТЮМ МАСТЕР-ЛЮКС.....	82
БОТОВЫ ПРОЩАЙ МОЛОДОСТЬ.....	235	КАСКА QUARTZ UP IV.....	287	КОСТЮМ МЕГАСТАТОЙЛ.....	121
БРЕЗЕНТ ОПАРТ. 11255.....	338	КАСКА RFI-3 BIOT RAPID.....	287	КОСТЮМ МЕГАСТАТОЙЛ.....	121
БРЮКИ ACTIVE.....	17	КАСКА RFI-7 TITAN RAPID.....	287	КОСТЮМ МЕРКУРИЙ-2.....	103
БРЮКИ АПРЕЛИЯ.....	176	КАСКА БАЙКАЛ/БАЙКАЛ ЛЮКС.....	287	КОСТЮМ МЕТЕЛИЦА.....	104
БРЮКИ АПРЕЛЬ.....	176	КАСКА БЛЕНХЕЙМ.....	287	КОСТЮМ МИЛА.....	168
БРЮКИ АПРЕЛЬ УТЕПЛЕННЫЕ.....	177	КАСКА СОМ3-55 FAVORIT.....	286	КОСТЮМ МИРАЖ.....	168
БРЮКИ БЕРТИ.....	169	КАСКА СОМ3-55 FAVORIT TERMO.....	286	КОСТЮМ МОНТАЖ.....	80
БРЮКИ ВИРАЖ НЕО.....	100	КАСКА СОМ3-55 FAVORIT TREK.....	286	КОСТЮМ МУРАВЕЙ.....	80
БРЮКИ ДЖУЛИЯ.....	169	КАСКА СОМ3-55 HAMMER.....	286	КОСТЮМ НАВИГАТОР-2.....	81
БРЮКИ ДИДЖИТАЛ НЬЮ.....	41	КАСКА СОМ3-55 ВИЗИОН.....	286	КОСТЮМ НАДЫМ.....	94
БРЮКИ ЖЕНСКИЕ.....	169	КАСКА СТРОИТЕЛЬНАЯ.....	286	КОСТЮМ НЕЙЛОН.....	148
БРЮКИ ЗАЩИТА.....	157	КАСКЕТКА RZ BIOT.....	288	КОСТЮМ ОПЕРАТОР.....	78
БРЮКИ КОРПОРАЦИЯ.....	103	КАСКЕТКА АБСОЛЮТ.....	288	КОСТЮМ ОПЕРАТОР.....	78
БРЮКИ ЛАНДШАФТ.....	107	КАСКЕТКА ПРЕСТИЖ.....	288	КОСТЮМ ОПЕРАТОР ЖЕНСКИЙ.....	78
БРЮКИ ЛОРД.....	170	КЕПКА ГОРОД.....	159	КОСТЮМ ОП МОЛЕСКИН ПРОТЕКТ.....	128
БРЮКИ МУЖСКИЕ.....	170	КЕПКА ЛЕС.....	159	КОСТЮМ ОХРАНА.....	156
БРЮКИ ПЕРФЕКТ.....	27	КЕПКА ОХРАНА ЛЕТНЯЯ.....	159	КОСТЮМ ПАЛИТРА.....	167
БРЮКИ РОУД.....	99	КИСТИ МАЛЯРНЫЕ.....	340	КОСТЮМ ПЕКАРЯ.....	183
БРЮКИ СКАНДИНАВИЯ.....	107	КОВРИК ДИЗЛЕКТРИЧЕСКИЙ.....	321	КОСТЮМ ПЕТРОЛЕУМ-2.....	120
БРЮКИ Софтшелл.....	63	КОГТИ МОНТЕРСКИЕ.....	323	КОСТЮМ ПРОТИВОЭНЦЕФАЛИТНЫЙ ТАЙГА/ТАЙГА КМФ.....	142
БРЮКИ СТРОНГ.....	72	КОЗЫРЕК ЛЮКС.....	189	КОСТЮМ ПРОФЕССИОНАЛ.....	81
БРЮКИ ТУРБО.....	57	КОЛПАК ПОВАР.....	189	КОСТЮМ ПРОФИ.....	81
БРЮКИ ТУРБО.....	59	КОМБИНЕЗОН ВТР™ 500 Н.....	150	КОСТЮМ РАЦИОНАЛИЗАТОР.....	76
БРЮКИ ТУРБО SAFETY.....	21	КОМБИНЕЗОН CHEMMAX 1.....	152	КОСТЮМ РЕГИОН.....	104
БРЮКИ ТУРБО SAFETY.....	23	КОМБИНЕЗОН CHEMMAX 2.....	152	КОСТЮМ РЕФЛЕКТ 1.....	116
БРЮКИ ФЬЮЖЕН.....	103	КОМБИНЕЗОН CHEMMAX 3.....	152	КОСТЮМ РЕФЛЕКТ 2.....	116
БРЮКИ ХАЙ-ТЕК SAFETY.....	47	КОМБИНЕЗОН COOLSLUIT.....	151	КОСТЮМ РОУД.....	74
БРЮКИ ХАЙ-ТЕК SAFETY.....	49	КОМБИНЕЗОН MICROMAX NS.....	151	КОСТЮМ РОУД.....	99
БРЮКИ ХАЙ-ТЕК SAFETY.....	51	КОМБИНЕЗОН PYROLON CRFR.....	151	КОСТЮМ САНДРА.....	167
БРЮКИ ЭДВАНС.....	31	КОМБИНЕЗОН SAFEGARD.....	151	КОСТЮМ СВАРЩИКА.....	126
		КОМБИНЕЗОН ОДНОРАЗОВЫЙ.....	150		

КОСТЮМ СВАРЩИКА ГЕФЕСТ 2.....	126	КУРТКА ФЛИСОВАЯ ФЬЮЖЕН.....	108	ОЧКИ ВЕНУС.....	298
КОСТЮМ СВАРЩИКА ГИПЕРИОН 2.....	124	КУРТКА ФЬЮЖЕН.....	102	ОЧКИ ЗАЩИТА.....	295
КОСТЮМ СВАРЩИКА ГИПЕРИОН ФРОСТ.....	124	КУРТКА ФЬЮЖЕН.....	103	ОЧКИ ЗН4 ЭТАЛОН.....	298
КОСТЮМ СВАРЩИКА ПРОМЕТЕЙ-2 NEW.....	126	КУРТКА ХАЙ-ТЕК SAFETY.....	45	ОЧКИ ЗН11 PANORAMA.....	299
КОСТЮМ СВАРЩИКА ПРОМЕТЕЙ ОГНЕПРОТЕКТ.....	124	КУРТКА ХАЙ-ТЕК SAFETY.....	47	ОЧКИ ЗН18 DRIVER RIKO.....	299
КОСТЮМ СВАРЩИКА ПРОМЕТЕЙ ОГНЕПРОТЕКТ ФРОСТ.....	124	КУРТКА ХАЙ-ТЕК SAFETY.....	49	ОЧКИ ЗН18 DRIVER RIKO.....	301
КОСТЮМ СВАРЩИКА СО СПИЛКОМ.....	125	КУРТКА ХАЙ-ТЕК SAFETY.....	51	ОЧКИ ЗН62 GENERAL.....	301
КОСТЮМ СВАРЩИКА СО СПИЛКОМ УТЕПЛЁННЫЙ.....	125	КУРТКА ШАТЛ.....	110	ОЧКИ ЗНП.....	300
КОСТЮМ СВАРЩИКА СПИЛКОВЫЙ.....	125	КУРТКА-ШТОРМОВКА РЕСПЕКТ.....	61	ОЧКИ ЗНП SUPER PANORAMA.....	300
КОСТЮМ СВАРЩИКА СПИЛКОВЫЙ УТЕПЛЁННЫЙ.....	125	КУРТКА ШТУРМАН.....	110	ОЧКИ ЗНГ2.....	300
КОСТЮМ СВАРЩИКА УТЕПЛЁННЫЙ.....	126	КУРТКА ЭДВАНС.....	31	ОЧКИ ЗНД2 ADMIRAL.....	301
КОСТЮМ СИБИРЬ.....	94	КУРТКА ЭДВАНС.....	33	ОЧКИ ЗП1 PATRIOT.....	299
КОСТЮМ СПЕЦ.....	106	КУРТКА ЭДВАНС.....	35	ОЧКИ ЗП2 PANORAMA.....	299
КОСТЮМ СПЕЦИАЛИСТ-1.....	80	ЛЕДОРУБ.....	343	ОЧКИ ЗП2 PANORAMA СТАЛЬ.....	301
КОСТЮМ СПЕЦИАЛИСТ-2.....	80	ЛЕНТА ОГРАДИТЕЛЬНАЯ.....	342	ОЧКИ ЗП2 SUPER PANORAMA.....	299
КОСТЮМ СПЕЦИАЛЬНЫЙ ДЕМИСЕЗОННЫЙ.....	135	ЛЕСТИЦА ТРЕХСЕКЦИОННАЯ.....	340	ОЧКИ ЗП8 ЭТАЛОН.....	298
КОСТЮМ СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЗИМНИЙ.....	135	ЛИЦЕВАЯ ЧАСТЬ ШМП.....	318	ОЧКИ ИДЕАЛ.....	296
КОСТЮМ СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЛЕТНИЙ.....	134	ЛОПАТА СНЕГОВАЯ.....	343	ОЧКИ ЛЮКС.....	295
КОСТЮМ СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЛЕТНИЙ ЛЕГКИЙ.....	134	ЛОПАТЫ.....	341	ОЧКИ О15 HUMMER ACTIVE.....	294
КОСТЮМ СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПРОТИФЭНЦЕФАЛИТНЫЙ.....	133	МАРЛЯ ОТВЕЛЕННАЯ.....	338	ОЧКИ О25 HAMMER UNIVERSAL.....	294
КОСТЮМ СПЕЦИАЛЬНЫЙ УСИЛЕННЫЙ.....	134	МАСКА МЕДИЦИНСКАЯ.....	149	ОЧКИ О34 PROGRESS.....	295
КОСТЮМ СТАРАТЕЛЬ.....	77	МАСКА ПАНОРАМНАЯ UNIX 5000.....	316	ОЧКИ О37 UNIVERSAL TITAN.....	295
КОСТЮМ СТАРАТЕЛЬ.....	103	МАСКА ПАНОРАМНАЯ UNIX 6100.....	316	ОЧКИ О45 ВИЗИОН.....	295
КОСТЮМ ТУРИСТ.....	157	МАСКА ПАНОРАМНАЯ МАГ.....	318	ОЧКИ О50 MONACO.....	296
КОСТЮМ УРАГАН.....	94	МАСКА ПАНОРАМНАЯ ПМ-88.....	318	ОЧКИ О55 HUMMER PROFI.....	294
КОСТЮМ УРАГАН УЛЬТРА.....	94	МАСКА ПОЛНОЛИЦЕВАЯ МК 85.....	312	ОЧКИ ПРАКТИК.....	296
КОСТЮМ УРЕНГОЙ.....	95	МАСКА СВАРЩИКА ИСТОК ЕВРО/ИСТОК.....	302	ОЧКИ ПРЕМИУМ.....	300
КОСТЮМ ХИРУРГ МЕДИКАЛ.....	172	МАСКА СВАРЩИКА НН7 PREMIER FAVORIT-2.....	302	ОЧКИ ПРЕМИУМ.....	301
КОСТЮМ ХИРУРГ ФРИДОМ.....	172	МАСКА СВАРЩИКА НН-10 PREMIER FAVORIT.....	302	ОЧКИ ПРЕСТИЖ.....	294
КОСТЮМ ШАРМ.....	168	МАСКА СВАРЩИКА НН12 CRYSTALINE STANDART.....	302	ОЧКИ САФАРИ.....	294
КОСТЮМ ШЕФ-ПОВАР.....	182	МАСКА СВАРЩИКА НН12 CRYSTALINE ЯМАЛ FAVORIT.....	302	ОЧКИ СТАЕР.....	298
КОСТЮМ ЭЛЕКТРОСТОП ТЕРМО.....	132	МАТРАЦ.....	337	ОЧКИ ЭЛИТ.....	300
КОСТЮМ ЭЛЕКТРОСТОП ТЕРМО ЗИМНИЙ.....	133	МЕШКИ ДЛЯ МУСОРА.....	340	ПАЛЬТО ФЬЮЖЕН.....	102
КОСТЮМ ЭЛЕКТРОСТОП ТЕРМО УСИЛЕННЫЙ.....	132	МЫЛО.....	339	ПАСТА «ЭЛЕН».....	333
КОСЫНКА.....	189	НАБОР 10 ПРЕДФИЛЬТРОВ И 2 ДЕРЖАТЕЛЯ ДЛЯ ПОЛУМАСОК ELIPSE AIR3.....	315	ПЕРЕНОСНОЙ ШТАТИВ-ТРЕНОГА СКАЛА.....	327
КРАГИ TIG.....	260	НАКЛАДКИ ЛЕДОХОДЫ.....	246	ПЕРЧАТКИ PETRO 690.....	258
КРАГИ МЕТАЛЛУРГ.....	261	НАКОЛЕННИКИ ПОЛЮС.....	303	ПЕРЧАТКИ АЙСБЕРГ.....	280
КРАГИ МЕТАЛЛУРГ ЛЮКС.....	261	НАКОЛЕННИКИ ПОЛЮС-Т.....	303	ПЕРЧАТКИ АКРИЛОВЫЕ С ЛАТЕКСНЫМ ПОКРЫТИЕМ.....	255
КРАГИ МЕТАЛЛУРГ М.....	261	НАКОЛЕННИКИ ПРОФИ.....	303	ПЕРЧАТКИ АНГАРА ЛЮКС.....	259
КРАГИ СИБИРЬ.....	261	НАКОЛЕННИКИ СТАЕР.....	303	ПЕРЧАТКИ АРАМАКС.....	281
КРАГИ СИБИРЬ ЛЮКС.....	261	НАКОЛЕННИКИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ.....	303	ПЕРЧАТКИ АРАМАКС АРМОР.....	271
КРАГИ СИБИРЬ М.....	261	НАРУКАВНИКИ АРАМАКС СЛИВЗ.....	271	ПЕРЧАТКИ АРАМАКС БЛЭК.....	271
КРАГИ СПИЛКОВЫЕ ЛЮКС.....	260	НАРУКАВНИКИ ДАЙМОНД СЛИВЗ.....	271	ПЕРЧАТКИ АРАМАКС СЛИМ.....	271
КРЕМ «ЭЛЕН».....	332	НАРУКАВНИКИ ОДНОРАЗОВЫЕ.....	149	ПЕРЧАТКИ АРАМАКС СПЛИТ.....	281
КРЕМ «ЭЛЕН».....	333	НАУШНИКИ ПРОТИВОШУМНЫЕ.....	305	ПЕРЧАТКИ АРАМАКС ТЕРМО.....	281
КРОВАТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОДНОСПАЛЬНАЯ.....	343	НАУШНИКИ СОМЗ-1 ЯГУАР.....	304	ПЕРЧАТКИ АТОМ.....	268
КРОВАТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДВУХЪЯРУСНАЯ.....	343	НАУШНИКИ СОМЗ-3 ПУМА.....	304	ПЕРЧАТКИ БАРХАН.....	270
КУРТКА ACTIVE.....	17	НАУШНИКИ СОМЗ-5 ШТУРМ.....	304	ПЕРЧАТКИ БЕШШОВНЫЕ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ.....	321
КУРТКА АЛЯСКА ЛЮКС.....	110	НАУШНИКИ СОМЗ-7 RADIO.....	305	ПЕРЧАТКИ БЛЕСК.....	275
КУРТКА АПРЕЛИЯ.....	176	НАУШНИКИ СОМЗ-15 ТИТАН.....	305	ПЕРЧАТКИ ВИБРЕСТ.....	273
КУРТКА АПРЕЛЬ.....	176	НАУШНИКИ СОМЗ-45 ПИЛОТ.....	305	ПЕРЧАТКИ ВИБРОСТАТ-02.....	258
КУРТКА АПРЕЛЬ УТЕПЛЕННАЯ.....	177	НАУШНИКИ СОМЗ-65 СТАЛЬНОЙ ЛЕВ.....	305	ПЕРЧАТКИ ВИБРОСТАТ-03.....	258
КУРТКА ВИРАЖ НЕО.....	100	НАУШНИКИ СОМЗ-88 ПОБЕДИТ.....	305	ПЕРЧАТКИ ВИБРОФЛЕКС.....	273
КУРТКА ВЫОГА.....	105	НЕТКАНОЕ ПОЛОТНО.....	338	ПЕРЧАТКИ ВИНТЕР/ВИНТЕР ЛЮКС.....	278
КУРТКА ДЕМИ СТЕГАНЯ.....	108	ОГНЕТУШИТЕЛЬ ПОРОШКОВЫЙ.....	342	ПЕРЧАТКИ ВИНТЕР ХИМ.....	279
КУРТКА ДИДЖИТАЛ НЬЮ.....	41	ОГНЕТУШИТЕЛЬ УГЛЕКИСЛОТНЫЙ.....	342	ПЕРЧАТКИ ГЕРКУЛЕС.....	268
КУРТКА ДИКСОН.....	95	ОДЕЯЛО.....	337	ПЕРЧАТКИ ГРАНАТ.....	257
КУРТКА ДРАЙВ.....	110	ОЛИВИН.....	331	ПЕРЧАТКИ ГРИН УТЕПЛЕННЫЕ.....	255
КУРТКА ЗАЩИТА.....	157	ОСВЕЖИТЕЛЬ ВОЗДУХА.....	339	ПЕРЧАТКИ ДАЙМОНД.....	272
КУРТКА ЗИМУШКА НЕО.....	100	ОЧКИ ЗН1 PANORAMA.....	301	ПЕРЧАТКИ ДАЙМОНД.....	272
КУРТКА КОРПОРАЦИЯ.....	13	ОЧКИ ЗН11 SUPER PANORAMA.....	299	ПЕРЧАТКИ ДВОЙНЫЕ ПОЛУШЕРСТЯННЫЕ АКТАШ.....	256
КУРТКА ЛАНДШАФТ.....	107	ОЧКИ ЗН88 SURGUT STRONGGLASS.....	300	ПЕРЧАТКИ ДВОЙНЫЕ ПОЛУШЕРСТЯННЫЕ АЛТАЙ.....	256
КУРТКА ЛИДЕР.....	146	ОЧКИ ЗН88 SURGUT STRONGGLASS.....	300	ПЕРЧАТКИ ДВОЙНЫЕ ПОЛУШЕРСТЯННЫЕ АЛТАЙ® ЛАЙТ.....	256
КУРТКА МЕТЕЛИЦА.....	104	ОЧКИ O2 SPECTRUM.....	295	ПЕРЧАТКИ ДВОЙНЫЕ СО СПИЛКОВЫМ НАЛАДОННИКОМ ПОЛУШЕРСТЯННЫЕ АКТАШ.....	256
КУРТКА НАКИДКА.....	132	ОЧКИ O85 ARCTIC.....	296	ПЕРЧАТКИ ДВОЙНЫЕ С ПВХ ПОЛУШЕРСТЯННЫЕ АКТАШ.....	256
КУРТКА НАКИДКА ЛЕТНЯЯ.....	136	ОЧКИ O87 ARCTIC.....	296	ПЕРЧАТКИ ДИЗЕЛЬ.....	277
КУРТКА НАКИДКА СПЕЦИАЛЬНАЯ ДЕМИСЕЗОННАЯ.....	136	ОЧКИ O88 SURGUT.....	296	ПЕРЧАТКИ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КЛАСС 0.....	283
КУРТКА НАКИДКА УСИЛЕННАЯ.....	132	ОЧКИ UNIVET 5X1.....	292	ПЕРЧАТКИ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КЛАСС 1.....	283
КУРТКА ПЕРФЕКТ.....	27	ОЧКИ UNIVET 5X3.....	292	ПЕРЧАТКИ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КЛАСС 2.....	283
КУРТКА РАЙТ.....	108	ОЧКИ UNIVET 5X4.....	292	ПЕРЧАТКИ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КЛАСС 3.....	283
КУРТКА РЕГИОН.....	104	ОЧКИ UNIVET 5X7.....	292	ПЕРЧАТКИ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КЛАСС 4.....	283
КУРТКА РОУД.....	99	ОЧКИ UNIVET 5X8.....	292	ПЕРЧАТКИ ДОКЕР/ДОКЕР ЗИМА.....	259
КУРТКА РУБАШКА ЛЕТНЯЯ.....	136	ОЧКИ UNIVET 5X9.....	292	ПЕРЧАТКИ ДРАЙВЕР К/КМ/КТ.....	260
КУРТКА СКАНДИНАВИЯ.....	107	ОЧКИ UNIVET 6X1.....	297	ПЕРЧАТКИ ДРАЙВЕР ЛЮКС.....	259
КУРТКА СОФТШЕЛ.....	63	ОЧКИ UNIVET 6X3.....	297	ПЕРЧАТКИ ДРАЙВЕР СМ/СТ.....	260
КУРТКА СПЕЦ.....	106	ОЧКИ UNIVET 505UP.....	293	ПЕРЧАТКИ ДЭТРИОН.....	273
КУРТКА СТРОНГ.....	72	ОЧКИ UNIVET 506UG.....	293	ПЕРЧАТКИ ДЭТРИОН САФИР.....	273
КУРТКА ТУРБО.....	55	ОЧКИ UNIVET 506UP.....	293	ПЕРЧАТКИ ДЭТРИОН УЛЬТРА.....	273
КУРТКА ТУРБО.....	59	ОЧКИ UNIVET 546.....	293	ПЕРЧАТКИ ЗАЩИТА/ЗАЩИТА ЗИМА.....	259
КУРТКА ТУРБО SAFETY.....	21	ОЧКИ UNIVET 553 ZERO NOISE.....	293	ПЕРЧАТКИ ИЗ ТЕРМОСТОЙКОГО МАТЕРИАЛА.....	137
КУРТКА ТУРБО SAFETY.....	23	ОЧКИ UNIVET 571/572/573.....	293	ПЕРЧАТКИ КОЛЬЧУЖНЫЕ.....	258
КУРТКА ТУРБО УДЛИНЁННАЯ.....	55	ОЧКИ UNIVET 601.....	297	ПЕРЧАТКИ КОНТАКТ.....	275
КУРТКА ТУРИСТ.....	157	ОЧКИ АМПИР.....	294	ПЕРЧАТКИ КЦС-1.....	275

ПЕРЧАТКИ КЦС-2.....	275	ПЕРЧАТКИ ЦЕТРА.....	276	ПОЛУМАСКА ELIPSE INTEGRA АВЕКІРЗ.....	315
ПЕРЧАТКИ ЛАЙТЕР .....	278	ПЕРЧАТКИ ШЕЛЬФ.....	277	ПОЛУМАСКА ELIPSE INTEGRA Р3.....	315
ПЕРЧАТКИ ЛАСОФТ.....	267	ПЕРЧАТКИ ЭВЕНЫ.....	279	ПОЛУМАСКА ELIPSE Р3 RD.....	314
ПЕРЧАТКИ МАСТЕР.....	267	ПЕРЧАТКИ ЭКСПЕРТ.....	274	ПОЛУМАСКА ELIPSE АІРЗ.....	314
ПЕРЧАТКИ МЕХАНИК БЛЭК.....	266	ПЕРЧАТКИ ЭКСПЕРТ ТЕХНО.....	275	ПОЛУМАСКА ELIPSE АВЕКІРЗ.....	314
ПЕРЧАТКИ МИКРОН.....	266	ПЕРЧАТКИ ЭКСПЕРТ УЛЬТРА.....	274	ПОЛУМАСКА UNIX 1000.....	316
ПЕРЧАТКИ МИКРОНІТ.....	267	ПЕРЧАТКИ ЭТАЛОН.....	266	ПОЛУМАСКА UNIX 2100.....	316
ПЕРЧАТКИ МИКРОН ПВХ.....	266	ПЕРЧАТКИ ЭТАЛОН ПВХ.....	266	ПОЛУМАСКА МК 65.....	312
ПЕРЧАТКИ МІКРОПОЛ.....	268	ПЕРЧАТКИ ЮНІТ-300.....	266	ПОЛУМАСКА МК 75.....	312
ПЕРЧАТКИ МІКРОСТАТИК.....	268	ПЕРЧАТКИ ЮНІТ ОЙЛ.....	279	ПОРОШОК.....	339
ПЕРЧАТКИ МІКРОСТАТИК.....	268	ПЕРЧАТКИ ЮНІТ ХАЙ ВІЗ.....	279	ПОСТЕЛЬНОЕ БЕЛЬЕ.....	337
ПЕРЧАТКИ МІКРОТЕХ.....	267	ПЕРЧАТКИ ЯМАЛ.....	279	ПРЕДФІЛЬТР UNIX Р1.....	316
ПЕРЧАТКИ НЕОТЕРМ.....	281	ПЕТЛЯ АНКЕРНАЯ ЛЮКС.....	327	ПРЕДФІЛЬТР МК 201 (Р1).....	312
ПЕРЧАТКИ НЕОФЛЕКС.....	277	ПЛАЩ ВЛАГОЗАЩИТНЫЙ.....	148	ПРИВЯЗЬ АЛЬФА 0.2.....	324
ПЕРЧАТКИ НІМА ПУ.....	272	ПЛАЩ ВЛАГОЗАЩИТНЫЙ EXTRA-VISION WPL.....	147	ПРИВЯЗЬ АЛЬФА 2.5.....	324
ПЕРЧАТКИ НІТРИЛ ЛАЙТ.....	258	ПЛАЩ ВЛАГОЗАЩИТНЫЙ POSEIDON WPL.....	147	ПРИВЯЗЬ АЛЬФА 3.0.....	324
ПЕРЧАТКИ НІТРИЛОВІ КП.....	257	ПЛАЩ ДОЖДЕВІК.....	148	ПРИВЯЗЬ АЛЬФА 5.0.....	325
ПЕРЧАТКИ НІТРИЛОВІ РР.....	257	ПЛАЩ ДОЖДЕВІК ЛЮКС.....	146	ПРИВЯЗЬ ВЫСОТА 016.....	326
ПЕРЧАТКИ НІТРОН.....	276	ПЛАЩ НЕЙЛОН.....	148	ПРИВЯЗЬ ВЫСОТА 036.....	325
ПЕРЧАТКИ НІТРОСОФТ.....	267	ПЛАЩ ТЕРМОСТОЙКИЙ ВОДОУПОРНИЙ.....	135	ПРИВЯЗЬ ВЫСОТА 042.....	325
ПЕРЧАТКИ НІТРОСОФТ ПЛЮС.....	267	ПЛАЩ ТУРИСТ.....	146	ПРИВЯЗЬ ВЫСОТА 042K.....	326
ПЕРЧАТКИ НОРД ГРИП.....	280	ПЛЕНКА ДЛЯ МАСОК СЕРИИ МАГ, UNIX.....	318	ПРИВЯЗЬ ПРОФІ МАСТЕР.....	326
ПЕРЧАТКИ НОРДІК .....	280	ПОДУШКА.....	337	ПРОТИВОГАЗ PROX 570R (ІП-4МК).....	320
ПЕРЧАТКИ НОРДІК КП.....	280	ПОДШЛЕМНИК ЗИМНИЙ ТЕРМОСТОЙКИЙ .....	137	ПРОТИВОГАЗ БРИЗ-3306.....	319
ПЕРЧАТКИ НОРДІК РР.....	280	ПОДШЛЕМНИК ЛЕТНИЙ ТЕРМОСТОЙКИЙ .....	137	ПРОТИВОГАЗ ГП-21У.....	319
ПЕРЧАТКИ ОДНОРАЗОВІ.....	257	ПОДШЛЕМНИК ЛЕТНИЙ ТЕРМОСТОЙКИЙ .....	137	ПРОТИВОГАЗ ВК ЕКРАН.....	319
ПЕРЧАТКИ ПЛАЗМА.....	283	ПОДШЛЕМНИК СВАРЩИКА ГІПЕРІОН ФРОСТ .....		ПРОТИВОГАЗ ШЛАНГОВЫЙ ПШ-1Б.....	320
ПЕРЧАТКИ ПОЛІСОФТ.....	268	УТЕПЛЕННИЙ.....	129	ПРОТИВОГАЗ ШЛАНГОВЫЙ ПШ-1С.....	320
ПЕРЧАТКИ/ ПОЛУПЕРЧАТКИ ВІБЛОК.....	273	ПОДШЛЕМНИК СВАРЩИКА ПРОМЕТЕЙ.....	129	ПРОФЕССІОНАЛЬНИЙ.....	330
ПЕРЧАТКИ ПОЛУШЕРСТЯННІ ЗИМА.....	255	ПОДШЛЕМНИК СВАРЩИКА ПРОМЕТЕЙ ФРОСТ .....		P-504.....	328
ПЕРЧАТКИ ПОЛУШЕРСТЯННІ ЗИМА ЛАЙТ.....	256	УТЕПЛЕННИЙ.....	129	P-508 ПЕНОСЕПТ ФОРТЕ.....	328
ПЕРЧАТКИ ПОЛУШЕРСТЯННІ ЗИМА ПВХ.....	255	ПОДШЛЕМНИК СПІЛКОВЫЙ.....	129	РЕМЕТИН®.....	331
ПЕРЧАТКИ РЕФЛЕКС.....	277	ПОДШЛЕМНИК ТРИКОТАЖНИЙ/ПОЛУШЕРСТЯНОЙ .....	86	РЕСПІРАТОР FR 3100 STANDART.....	308
ПЕРЧАТКИ СЕВЕР.....	278	ПОЛОТЕНЦЕ ВАФЕЛЬНОЕ.....	337	РЕСПІРАТОР FR 3110 STANDART.....	308
ПЕРЧАТКИ СЕВЕР ЛЮКС.....	278	ПОЛОТЕНЦЕ МАХРОВОЕ.....	337	РЕСПІРАТОР FR 3200 STANDART.....	308
ПЕРЧАТКИ СЕВЕР ПВХ.....	278	ПОЛУБОТИНКИ ALIZA.....	241	РЕСПІРАТОР FR 3210 STANDART.....	308
ПЕРЧАТКИ СЕВЕР СПЛИТ.....	278	ПОЛУБОТИНКИ AURA.....	212	РЕСПІРАТОР FR 3220 STANDART.....	308
ПЕРЧАТКИ СИБІРЬ.....	260	ПОЛУБОТИНКИ BESTRUN.....	212	РЕСПІРАТОР FR 3230 STANDART.....	309
ПЕРЧАТКИ СИБІРЬ М.....	260	ПОЛУБОТИНКИ BILBAO.....	207	РЕСПІРАТОР FR 3310 STANDART.....	308
ПЕРЧАТКИ СІОЗ.....	276	ПОЛУБОТИНКИ DANY.....	241	РЕСПІРАТОР FR 4100.....	309
ПЕРЧАТКИ СПЕЦ-SB® ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ.....	257	ПОЛУБОТИНКИ IFORM® ORIGINAL.....	215	РЕСПІРАТОР FR 4110.....	309
ПЕРЧАТКИ СПІЛКОВІ ЛЮКС .....	259	ПОЛУБОТИНКИ IFORM® ORIGINAL PRO.....	214	РЕСПІРАТОР FR 4200.....	309
ПЕРЧАТКИ СТАЛКЕР.....	270	ПОЛУБОТИНКИ JAMES.....	242	РЕСПІРАТОР FR 4210.....	309
ПЕРЧАТКИ СТАЛКЕР ПРО.....	270	ПОЛУБОТИНКИ JUMPER.....	211	РЕСПІРАТОР FR 4310.....	309
ПЕРЧАТКИ СТАЛКЕР ФРОСТ.....	280	ПОЛУБОТИНКИ MAUD.....	242	РЕСПІРАТОР WALL AIR 80H.....	307
ПЕРЧАТКИ СТИЛКАТ.....	272	ПОЛУБОТИНКИ MONTEZ.....	207	РЕСПІРАТОР WALL AIR 80HK.....	307
ПЕРЧАТКИ СТИЛКАТ ПУ 5.....	272	ПОЛУБОТИНКИ MORRIS.....	210	РЕСПІРАТОР WALL AIR 95H.....	307
ПЕРЧАТКИ СТИЛКАТ СПЛИТ.....	272	ПОЛУБОТИНКИ OPERATOR.....	220	РЕСПІРАТОР WALL AIR 95HK.....	307
ПЕРЧАТКИ ТЕРМОФЛЕКС.....	281	ПОЛУБОТИНКИ OPERATOR PRIME.....	221	РЕСПІРАТОР WALL AIR 99H.....	307
ПЕРЧАТКИ ТЕХНИК .....	277	ПОЛУБОТИНКИ OXYSAFE.....	241	РЕСПІРАТОР WALL CUP 80H.....	306
ПЕРЧАТКИ ТЕХНИК КП.....	269	ПОЛУБОТИНКИ RAPTOR.....	210	РЕСПІРАТОР WALL CUP 80HK.....	306
ПЕРЧАТКИ ТЕХНИК КЧ.....	269	ПОЛУБОТИНКИ REMY.....	242	РЕСПІРАТОР WALL CUP 95H.....	306
ПЕРЧАТКИ ТЕХНИК ЛАЙТ РР.....	269	ПОЛУБОТИНКИ ROY.....	242	РЕСПІРАТОР WALL CUP 95HK.....	306
ПЕРЧАТКИ ТЕХНИК ЛАЙТ РЧ.....	269	ПОЛУБОТИНКИ TURBO.....	218	РЕСПІРАТОР WALL CUP 95HK +E.....	307
ПЕРЧАТКИ ТЕХНИК РР.....	269	ПОЛУБОТИНКИ ИТР ХРОМОВЫЕ.....	226	РЕСПІРАТОР WALL CUP 95HK +A.....	306
ПЕРЧАТКИ ТЕХНИК РЧ.....	269	ПОЛУБОТИНКИ КАБАРГА.....	208	РЕСПІРАТОР WALL CUP 99HK.....	306
ПЕРЧАТКИ ТРАЛЛ .....	259	ПОЛУБОТИНКИ МАСТЕР.....	224	РЕСПІРАТОР БРИЗ-1101 (КАМА-200).....	311
ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ 13-Й КЛАСС.....	254	ПОЛУБОТИНКИ ОФІЦЕР.....	226	РЕСПІРАТОР ІСТОК-300 (РПГ).....	311
ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ 13-Й КЛАСС.....	253	ПОЛУБОТИНКИ САНІТАРІ.....	243	РЕСПІРАТОР ІСТОК-300 (Ф-62Ш).....	311
ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ ГРІН.....	255	ПОЛУБОТИНКИ СОЮЗ-ЛАЙТ.....	222	РЕСПІРАТОР ІСТОК-400 (РУ).....	311
ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ ДВОЙНЫЕ.....	253	ПОЛУБОТИНКИ С ПЕРФОРАЦІЕЙ FORZA.....	210	РЕСПІРАТОР НР3-0112.....	310
ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ ДВОЙНЫЕ С ПВХ.....	254	ПОЛУБОТИНКИ С ПЕРФОРАЦІЕЙ IFORM® ORIGINAL.....	214	РЕСПІРАТОР НР3-0113.....	310
ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ ЛЮКС.....	253	ПОЛУБОТИНКИ С ПЕРФОРАЦІЕЙ OPERATOR.....	220	РЕСПІРАТОР НР3-0301.....	310
ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ ОРАНЖ.....	255	ПОЛУБОТИНКИ С ПЕРФОРАЦІЕЙ SUZUKA.....	207	РЕСПІРАТОР НР3-0311.....	310
ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ С ПВХ 10-Й КЛАСС.....	254	ПОЛУБОТИНКИ С ПЕРФОРАЦІЕЙ МАСТЕР.....	224	РЕСПІРАТОР НР3-1101.....	310
ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ С ПВХ ЛЕДІ ПРАЙМ.....	252	ПОЛУБОТИНКИ С ПЕРФОРАЦІЕЙ СОЮЗ.....	222	РЕСПІРАТОР НР3-1102.....	310
ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ С ПВХ ПРАЙМ СПЕЦ-SB®.....	252	ПОЛУБОТИНКИ С ПЕРФОРАЦІЕЙ СПЕЦ.....	229	РЕСПІРАТОР У2К.....	311
ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ С ПВХ РАДУГА.....	252	ПОЛУБОТИНКИ СПЕЦ.....	229	РУБАШКА ОХРАННИКА.....	158
ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ С ПВХ РЯБИНА.....	252	ПОЛУБОТИНКИ СПЕЦ® PRO (ПРО).....	228	РУБАШКА ПОЛО.....	65
ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ С ПВХ СПЕЦ13-Й КЛАСС.....	254	ПОЛУБОТИНКИ СПЕЦ® С МП ЗАШМЕВЫЕ.....	228	РУКАВИЦЫ БРЕЗЕНТОВЫЕ ОП.....	262
ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ С ПВХ СПЕЦ-SB® PRO.....	253	ПОЛУКОМБІНЕЗОН ВІНТЕР.....	106	РУКАВИЦЫ БРЕЗЕНТОВЫЕ ОП 2.....	262
ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ С ПВХ СПЕЦ-SB® СЕТЬ.....	253	ПОЛУКОМБІНЕЗОН ДІДЖІТАЛ НЬЮ.....	41	РУКАВИЦЫ БРЕЗЕНТОВЫЕ СО СПІЛКОВЫМ НАЛАДОННИКОМ.....	262
ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ С ПВХ СПЕЦ К.....	254	ПОЛУКОМБІНЕЗОН ДІКСОН.....	95	РУКАВИЦЫ ВІБРОЗАЩИТНІЕ.....	263
ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ С ПВХ СТРЕЛА.....	252	ПОЛУКОМБІНЕЗОН ЗИМУШКА.....	100	РУКАВИЦЫ ВІБРОЗАЩИТНІЕ ВИБРОТОН.....	263
ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ С ПВХ ТУРБО.....	252	ПОЛУКОМБІНЕЗОН КОРПОРАЦІЯ.....	13	РУКАВИЦЫ КР.....	263
ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ СПЕЦ-SB®.....	253	ПОЛУКОМБІНЕЗОН ОПЕРАТОР.....	78	РУКАВИЦЫ СПІЛКОВЫЕ/ КРАГИ СПІЛКОВЫЕ.....	263
ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ СТАНДАРТ.....	254	ПОЛУКОМБІНЕЗОН РИБАЦКІЙ.....	239	РУКАВИЦЫ СУКОННІЕ ОП.....	263
ПЕРЧАТКИ ФІШЕР.....	277	ПОЛУКОМБІНЕЗОН СПЕЦ.....	106	РУКАВИЦЫ УТЕПЛЕННІЕ .....	264
ПЕРЧАТКИ ФЛАГМАН .....	282	ПОЛУКОМБІНЕЗОН СТРОНГ.....	72	РУКАВИЦЫ УТЕПЛЕННІЕ БРЕЗЕНТОВЫЕ.....	264
ПЕРЧАТКИ ФЛАГМАН ЛЮКС .....	282	ПОЛУКОМБІНЕЗОН ТУРБО.....	55	РУКАВИЦЫ УТЕПЛЕННІЕ ІСКУСТВЕННИЙ МЕХ.....	264
ПЕРЧАТКИ ФЛАГМАН ФАЕРЛАЙТ .....	282	ПОЛУКОМБІНЕЗОН ТУРБО SAFETY.....	23	РУКАВИЦЫ УТЕПЛЕННІЕ НАТУРАЛЬНИЙ МЕХ.....	264
ПЕРЧАТКИ ФЛАГМАН ФРОСТ.....	281	ПОЛУКОМБІНЕЗОН ХАЙ-ТЕК SAFETY.....	45	РУКАВИЦЫ УТЕПЛЕННІЕ С БРЕЗЕНТОВЫМ НАЛАДОННИКОМ.....	264
ПЕРЧАТКИ ФОРСАЖ .....	276	ПОЛУКОМБІНЕЗОН ХАЙ-ТЕК SAFETY.....	47	РУКАВИЦЫ УТЕПЛЕННІЕ С ПВХ.....	264
ПЕРЧАТКИ ХАНТЫ.....	279	ПОЛУКОМБІНЕЗОН ЭДВАНС.....	31	РУКАВИЦЫ ХЛОПОК.....	262
ПЕРЧАТКИ ХІМИК.....	276	ПОЛУКОМБІНЕЗОН ЭДВАНС.....	37		
ПЕРЧАТКИ ХІМОПРЕН.....	276	ПОЛУМАСКА ELIPSE АВЕІР3 RD.....	315		
ПЕРЧАТКИ ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ.....	257	ПОЛУМАСКА ELIPSE INTEGRA АІР3.....	315		

РУКАВИЦЫ ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫЕ С БРЕЗЕНТОВЫМ НАЛАДОННИКОМ	262	СТРОП В11У	324	ХАЛАТ ГАРМОНИЯ	166
РУКАВИЦЫ ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫЕ С ПВХ-НАЛАДОННИКОМ	262	СТРОП В12Р	324	ХАЛАТ ГИППОКРАТ	172
САБО SONIC	241	СТРОП В22	325	ХАЛАТ ДИАНА	186
САБО ПАВЕЛ	244	СУМКА ДЛЯ ПРОТИВОГАЗА	318	ХАЛАТ ЕВГЕНИЯ	187
САБО ТОМА	244	СУМКА ДЛЯ ПРОТИВОГАЗА С МАСКОЙ МАГ, UNIX	318	ХАЛАТ ЗОЛУШКА	187
САБО ЭВА КРОС-	244	С ФИЛЬТРОМ БРИЗ КБ-М, МАСКОЙ БРИЗ-4303	319	ХАЛАТ ИРИДА	163
САФЕТКИ ТЕХНИЧЕСКИЕ	338	ТАПОЧКИ ЗАКРЫТЫЕ	245	ХАЛАТ КАРДИОЛОГИЯ	164
САМОСПАСАТЕЛЬ СИП-ИМ	320	ТАПОЧКИ ПЛЯЖНЫЕ ЭВА	245	ХАЛАТ КИСЛОТОСТОЙКИЙ	138
САПОГИ IFORM® ORIGINAL	215	ТАПОЧКИ ПРОГУЛОЧНЫЕ	245	ХАЛАТ КЛАССИК	172
САПОГИ IFORM® ORIGINAL DIAMOND GRIP	216	ТОЛСТОВКА	83	ХАЛАТ КМ-10 ЛЮКС	71
САПОГИ OPERATOR	221	ТОПФИТ	331	ХАЛАТ ЛИМА	165
САПОГИ TURBO	219	ТОПХЭНД®	330	ХАЛАТ ЛОРД	170
САПОГИ TURBO ВЫСОКИЕ	219	ТУФЛИ АЛМИ	243	ХАЛАТ МАРТА	167
САПОГИ TURBO СЕВЕР	219	ТУФЛИ ВИЛЕН	243	ХАЛАТ МЕЛОДИЯ	164
САПОГИ АРКТИКА-Т	233	ТУФЛИ ГАЛЯ	244	ХАЛАТ МЕЧТА	165
САПОГИ ВОЙЛОЧНЫЕ ПВХ	235	ТУФЛИ КРОССОВЫЕ	245	ХАЛАТ МИРАЖ	164
САПОГИ КАРБОН	238	ТУФЛИ СВЕТА	243	ХАЛАТ МОНИКА	163
САПОГИ ЛЕСНИК	235	УДЕРЖИВАЮЩАЯ ПРИВЯЗЬ BODYGUARD УПР-01	322	ХАЛАТ МОНИКА НЕО	163
САПОГИ МАСТЕР	225	УДЕРЖИВАЮЩАЯ ПРИВЯЗЬ BODYGUARD УПР-01	323	ХАЛАТ ОПЕРАТОР ЖЕНСКИЙ	79
САПОГИ НАДЫМ	233	УНИФОРМА АСИММЕТРИЯ	186	ХАЛАТ ОПЕРАТОР МУЖСКОЙ	79
САПОГИ ПВХ	237	УНИФОРМА ВИКТОРИЯ	183	ХАЛАТ ПАОЛА	165
САПОГИ ПВХ STEP	236	УНИФОРМА ВИНТАЖ	184	ХАЛАТ РАБОЧИЙ БАЗЬ	82
САПОГИ ПВХ STEP ЖЕНСКИЕ	237	УНИФОРМА ВУППИ	184	ХАЛАТ РАБОЧИЙ ДИАГОНАЛЬ	82
САПОГИ ПВХ STEP МУЖСКИЕ	238	УНИФОРМА ГРАНЬ	184	ХАЛАТ РОУД	74
САПОГИ ПВХ ЖЕНСКИЕ	237	УНИФОРМА МЕЛАНИ	184	ХАЛАТ САКУРА	187
САПОГИ ПВХ МУЖСКИЕ	236	УНИФОРМА НИКА	186	ХАЛАТ СЕЛЕНА	164
САПОГИ РЕЗИНОВЫЕ	238	ФАРТУК БАРИСТА	188	ХАЛАТ ТУРБО	57
САПОГИ РЫБАЦКИЕ	239	ФАРТУК БРЕЗЕНТОВЫЙ	128	ХАЛАТ ТУРБО SAFETY	21
САПОГИ СЕВЕР	233	ФАРТУК БАЗЬ	83	ХАЛАТ ТУРБО SAFETY	23
САПОГИ СОЮЗ	223	ФАРТУК ДИАГОНАЛЬ	83	ХАЛАТ ФИЕСТА	186
САПОГИ ТОБОЛ	233	ФАРТУК ЕВРО	187	ХАЛАТ ЮНОНА	166
САПОГИ ШАХТЕРСКИЕ	238	ФАРТУК КЛЕЁНКА МЕДИЦИНСКАЯ	173	ЦИТРОЛИН®	330
САПОГИ ЭВА NORD	230	ФАРТУК ОДНОРАЗОВЫЙ	150	ЧЕРЕНКИ, ТРЯПКОДЕРЖАТЕЛЬ,	
САПОГИ ЭВА NORDMAN	232	ФАРТУК ПВХ	173	ШВАБРА ДЕРЕВЯННАЯ	341
САПОГИ ЭВА NORDMAN SAFETY	232	ФАРТУК ПВХ «ЩИТ-1» ОБЛЕГЧЕННЫЙ КЩС	139	ЧИСТИЯЩЕЕ СРЕДСТВО	339
САПОГИ ЭВА RANGER	234	ФАРТУК ПВХ «ЩИТ-2» УПЛОТНЕННЫЙ КЩС	139	ЧУЛОК ВКЛАДНОЙ	246
САПОГИ ЭВА ЕГЕРЬ	234	ФАРТУК ПРОРЕЗИНЕННЫЙ КЩС	139	ЧУЛОК ФОЛЬГИРОВАННЫЙ	246
САПОГИ ЭВА КЛАССИКА	234	ФАРТУК РАФ	188	ШАПКА СПЕЦ ЗИМНЯЯ С КРЕПЛЕНИЕМ	
САПОГИ ЭВА ПОЛЯРИС	230	ФАРТУК СПИЛКОВЫЙ	128	ДЛЯ КАСКИ	87
САПОГИ ЭВА СЕВЕР БЕЛЫЕ	230	ФАРТУК УДЛИНЕННЫЙ КЩС	139	ШАПКА СПЕЦ УТЕПЛЕННАЯ	87
САПОГИ ЭВА ТАФ	230	ФАРТУК ХОЗЯЮШКА	188	ШАПКА ТРИКОТАЖНАЯ ДВОЙНАЯ	
САПОГИ ЯМАЛ	234	ФАРТУК ЭСПРЕССО	188	С УТЕПЛИТЕЛЕМ ТИНСУЛЕЙТ®	86
СВЕТОВИТ®	329	ФИЛЬТР ELIPSE P3 RD	314	ШАПКА ТРИКОТАЖНАЯ КМФ С ФЛИСОМ	87
СВИТЕР МЧС	83	ФИЛЬТР UNIX 203 Р3	317	ШАПКА ТРИКОТАЖНАЯ КМФ С ФЛИСОМ	159
СВИТЕР ТЕРМОСТОЙКИЙ	136	ФИЛЬТР UNIX 303 Р3	317	ШАПКА ТРИКОТАЖНАЯ/ПОЛУШЕРСТЯННАЯ	87
СЕРВОЛИН®	328	ФИЛЬТР UNIX 501 А1	317	ШАПОЧКА ПИЩЕВИКА	179
СЕРВОЛИН® ПРОТЕКТ	328	ФИЛЬТР UNIX 521 А1В1Е1	317	ШАПОЧКА ПИЩЕВИКА	189
СЕРВОЛИН® ЭМУЛЬСИЯ	329	ФИЛЬТР UNIX 522	317	ШАПОЧКА ХИРУРГ	173
СПРЕЙ «ЭЛЕН»	332	ФИЛЬТР UNIX 531 А1В1Е1К1	317	ШАПОЧКА ХИРУРГ	173
СРЕДСТВА ПОЖАРУТШЕНИЯ	342	ФИЛЬТР ИСТОК-300 (РПГ)/ИСТОК-400 (РУ)	311	ШЕВРОН ОХРАНА	158
СРЕДСТВОДЛЯ ЧИСТИКИ	339	ФИЛЬТР МК 087 (А1)	313	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ СПЕЦОДЕЖДЫ	343
СТЕКЛА ТИСС	303	ФИЛЬТР МК 088 (А1В1Е1К1)	313	ШЛЯПА С НАКОМАРНИКОМ	86
СТЕЛЬКА ВОЙЛОК	246	ФИЛЬТР МК 089 (А1В1Е1)	313	ЩЕТКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	341
СТРАХОВОЧНАЯ ПРИВЯЗЬ BODYGUARD СПР-02	322	ФИЛЬТР МК 305	313	ЩЕТКИ ПЛАСТИКОВЫЕ	341
СТРАХОВОЧНАЯ ПРИВЯЗЬ BODYGUARD СПР-03	322	ФИЛЬТР МК 306 (Р3) С УГОЛЬНЫМ СЛОЕМ	313	ЩИТОК КБТ ВИЗИОН ENERGO	288
СТРЕМЯНКА ОЦИНКОВАННАЯ	340	ФИЛЬТР МК 401 (Р3)	313	ЩИТОК КБТ ВИЗИОН ENERGO	288
СТРОП 2А	322	ФИЛЬТРЫ ELIPSE АВЕ1Р3 RD (SPR582IDUA)	315	ЩИТОК КБТ ВИЗИОН TERMO	290
СТРОП 2АА/ЗААД	323	ФИЛЬТРЫ БРИЗ	319	ЩИТОК КБТ ВИЗИОН TITAN	290
СТРОП 2АВ/ЗАВД	323	ФИЛЬТРЫ ДОТ, ДОТ ПРО	319	ЩИТОК КБТ ВИЗИОН TITAN	290
СТРОП 2АГ/ЗАГД	323	ФИЛЬТРЫ ФГ/ФК	319	ЩИТОК КБТ ВИЗИОН-ОКЗ	291
СТРОП 2В	322	ФУТБОЛКА	85	ЩИТОК КБТМ ВИЗИОН TERMO	288
СТРОП 2Г	322	ФУТБОЛКА С ЛАЙКРОЙ	85	ЩИТОК КБТ ВИЗИОН TITAN	290
СТРОП А12Р	324	ХАЛАТ СНЕЖАНА	165	ЩИТОК КБТ ВИЗИОН-ОКЗ	291
СТРОП АА22	325	ХАЛАТ АДАЖИО	166	ЩИТОК НБТ1 ВИЗИОН CLASSIC TITAN	290
СТРОП АВ12Р	326	ХАЛАТ АПРЕЛИЯ	178	ЩИТОК НБТ2 SUPER ВИЗИОН	291
СТРОП АВ22	325	ХАЛАТ АПРЕЛЬ	178	ЩИТОК НБТ2 ВИЗИОН	290
СТРОП АВ22Р	326	ХАЛАТ БИОНИКА	166	ЩИТОК НБТ2 ВИЗИОН-ОКЗ	291
СТРОП АК12Р	326	ХАЛАТ ВОЛНА	163	ЩИТОК НБТ2 ВИЗИОН СТАЛЬ	291

# ДЛЯ ЗАМЕТОК

**Одежда,  
в которой  
хочется  
работать**

## **Москва**

ООО «Спецобъединение Юго-Запад»  
121471, г. Москва,  
ул. Рябиновая, д. 26, стр.2  
+7 (800) 600-44-00  
+7 (495) 011-44-00

## **Новосибирск**

ООО «Спецобъединение-Н»  
630083, г. Новосибирск,  
ул. Большевистская, 92, офис 6-1-1  
+7 (383) 325-38-68  
+7 (800) 600-44-00

## **Барнаул**

ООО «Спецобъединение-Алтай»  
656037, г. Барнаул,  
ул. Северо-Западная, 4Д  
+7 (3852) 99-75-05  
+7 (800) 600-44-00

## **Краснодар**

ООО «Спецобъединение Юг»  
350005, г. Краснодар,  
ул. Кореновская, 1 угол с  
ул. Дзержинского, 197/1  
+7 (861) 201-24-04  
+7 (800) 600-44-00

Для клиентов в Республике  
Крым:

+7 (978) 022-99-48



[www.spets.ru](http://www.spets.ru)