A person wearing a blue protective suit, a respirator mask, and blue gloves is using a spray gun to apply a substance to a large, curved red surface. The person is positioned on the right side of the frame, leaning forward. The background is a plain, light-colored wall. The overall scene suggests a professional or industrial setting where safety is paramount.

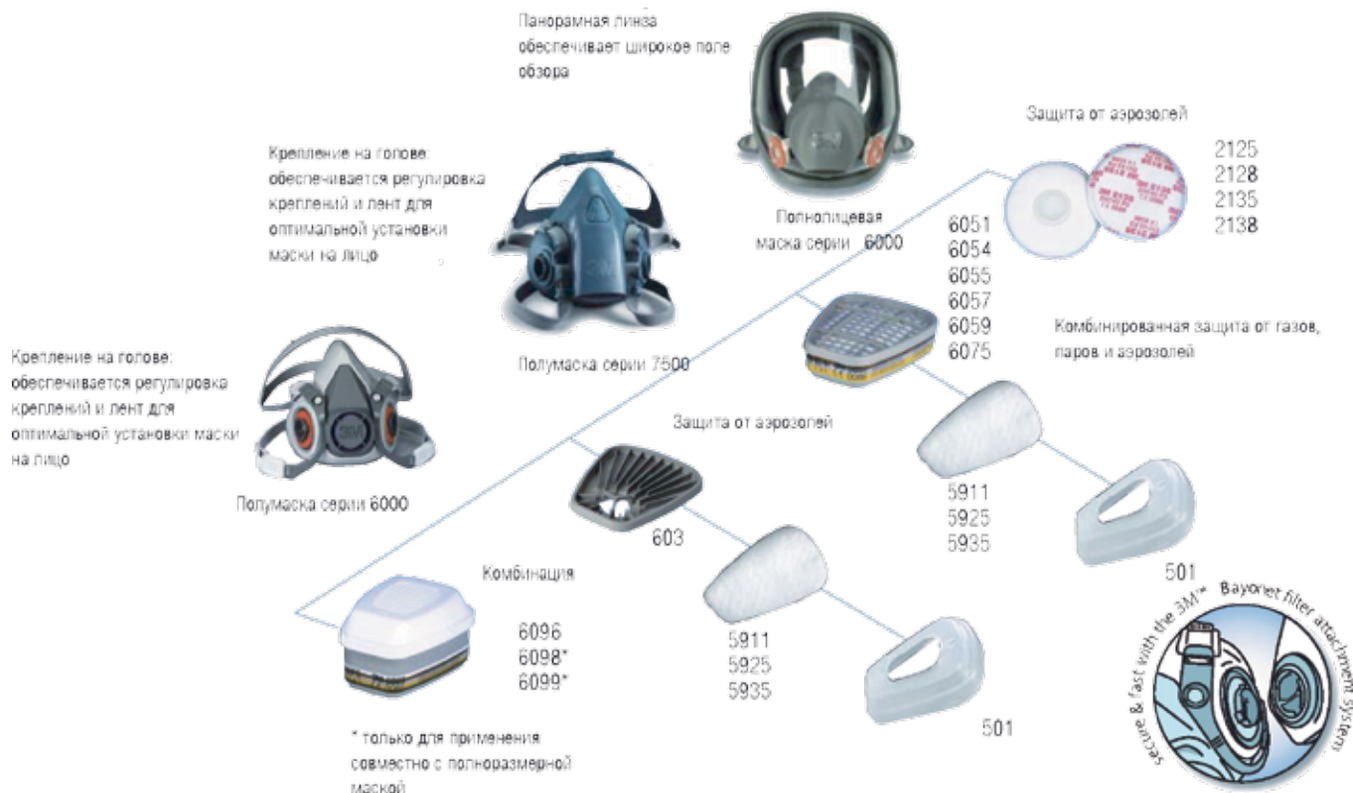
# СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

# СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

ПРОДУКЦИЯ КОМПАНИИ



СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ ОТ КОМПАНИИ



## ПРОТИВОШУМНЫЕ ВКЛАДЫШИ ЭМ

Артикул	Фото	Номер для заказа	Акустическая эффективность, дБ	Одноразовые/многократные	Наличие шнура, дужки	Примечание	Единица продукции	Упаковка (кол-во ед. в коробке)
60055		1100	37	одноразовые	без шнура		пара	1000
83612		1110	37	одноразовые	со шнурком		пара	500
77266		1120	34	одноразовые	без шнура		пара	1000
92494		1130	34	одноразовые	со шнурком		пара	500
81309		1271	25	многократные	со шнурком	не требуют прикосновения к контактной поверхности	пара	250

## ПРОТИВОШУМНЫЕ ВКЛАДЫШИ KIMBERLY-CLARK



### БЕРУШИ ОДНОРАЗОВЫЕ KLEENGUARD H10 БЕЗ ШНУРКА

69952

Шумоподавление 31дБ. Мягкий пенный материал. Индивидуальная упаковка каждой пары, не содержат латекс. Модель без шнура.



### БЕРУШИ ОДНОРАЗОВЫЕ KLEENGUARD H10 СО ШНУРКОМ

69945

Шумоподавление 31дБ. Мягкий пенный материал. Индивидуальная упаковка каждой пары, не содержат латекс. Модель со шнурком.

## СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

### ПРОТИВОАЭРОЗОЛЬНЫЕ РЕСПИРАТОРЫ КОМПАНИИ 3M

Артикул	Фото	Номер для заказа	Маркировка степени защиты	Степень защиты (кратность ПДК)	Наличие клапана выдоха	Цвет резинок оголовья	Кол-во в упаковке (мин.уп./коробка)
93293		8101	FFP1	4	без клапана	белый	20/480
81918		8112	FFP1	4	с клапаном	желтый	20/240
81917		8122	FFP2	12	с клапаном	синий	20/240
14556		9310	FFP1	4	без клапана	желтый	20/240
14562		9312	FFP1	4	с клапаном	желтый	10/120
82495		9320	FFP2	12	без клапана	синий	20/240

Артикул	Фото	Номер для заказа	Маркировка степени защиты	Степень защиты (кратность ПДК)	Наличие клапана выдоха	Цвет резинок оголовья	Кол-во в упаковке (мин.уп./коробка)
14567		9322	FFP2	12	с клапаном	синий	10/120
75312		9332	FFP3	50	с клапаном	красный	10/120
75311		9913	FFP1	4 и от органических паров до ПДК	без клапана	желтый	10/100
91111		9915	FFP1	4 и от кислых газов и паров до ПДК	без клапана	желтый	10/100
61073		9926	FFP2	12 и от кислых газов и паров до ПДК, SO2-до 5 ПДК, HF-до 10 ПДК	с клапаном	синий	10/100
48361		9925	FFP2	12 и от озона, от органических паров до ПДК	с клапаном	белый	окт.80

## СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ГОЛОВЫ

### КАСКА СОМЗ «FAVORIT-SS»



#### РОСОМЗ®

ГОСТ Р 12.4.207-99,  
12.4.128-83, EN 397,  
ТР/ТС 019/2011, EN 50365:2  
Защита от механических  
воздействий, агрессивных  
жидкостей, воды, электротока  
до 2200 В, искр и брызг  
расплавленного металла,  
атмосферных осадков.  
От -50° С до +50° С.  
Масса: 240 г.  
90499 оранжевый.  
79601 красный.  
79603 желтый.  
79602 зеленый.  
82397 синий.

61200 белый

### КАСКА СОМЗ-SS «FAVORIT® TREK®»



ТР/ТС 019/2011, EN 50365:2  
Суперлегкий сбалансированный  
по всей каске вес; устойчивость к  
искрам и брызгам расплавленного  
металла - 155 г; химическая  
стойкость; устойчивость к боковой  
деформации; защита от поражения  
электрическим током напряжением  
до 2200В.  
Температурный режим от -30°С  
до +50°С; комфортный, служащий  
длительное время обтюратор;  
удобные застёжки и регулируемый  
подбородочный ремень;  
51584 - белая  
51585 - оранжевая  
51586 - белая с храповым  
механизмом  
51587 - оранжевая с храповым  
механизмом

### КАСКА СТРОИТЕЛЬНАЯ «ШИТ»



ГОСТ Р 12.4.207-99  
Защита от поражения  
электрическим током до 440 В,  
при температуре от -20°С до  
+50°С.  
Масса: не более 400 г.  
74282 белый.  
74279 желтый.  
74281 красный.  
74288 оранжевый.  
74275 синий.  
74277 зеленый.

### КАСКА «ИСТОК»



Изготовлена из высококачественного, ударопрочного материала;  
Шеститочечный пластиковый амортизатор оголовья;  
Налобный обтюратор из гипоаллергенной ткани;  
Вентиляция подкасочного пространства;  
Храповой механизм для плавной регулировки;  
Устойчивость к высоким температурам;  
Защита от поражения электрическим током до 440В;  
Сбалансированный вес  
Температурный режим от -20°С;  
Сфера применения: любые отрасли промышленности.  
Каска защитная соответствует ТР ТС 019/2011  
«О безопасности средств индивидуальной защиты»  
ГОСТ EN 397-2012 ССБТ

51719 - белая      51718 - оранжевая      51714 - желтая  
51715 - зеленая      51717 - красная      51716 - синяя

### КАСКА «ИСТОК» С ХРАПОВЫМ МЕХАНИЗМОМ

51712 - белая

51713 - оранжевая

### ЩИТОК НСТ 2 «ВИЗИОН»



**РОСОМЗ®**

ГОСТ Р 12.4.023-84, EN 166,  
ТР/ТС 019/2011

Для защиты от брызг расплавленного  
металла. Ударопрочный экран из  
термостойкого поликарбоната 2 мм.

Масса до 360 г.

76937

ТР/ТС 019/2011

### ЩИТОК НСТ1 «ВИЗИОН»



**РОСОМЗ®**

ГОСТ Р 12.4.023-84, 12.4.301-2007, EN166,  
ТР/ТС 019/2011

Для защиты лица от частиц до 5,9 Дж.,  
химических кислот и щелочей.

Термоустойчив, без оптических искажений.

Ступенчатая регулировка оголовья. Экран

поликарбонат 1 мм

Масса не более 220 г.

76932

### ЩИТОК НСТ 1



Корпус щитка отлит из прозрачного  
ударопрочного полистирола. Щиток  
снабжен наголовным креплением из  
полиэтилена.

Масса 250 г.

93649

## СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ДЛЯ СВАРКИ

### ШИТОК НН12 «CRISTALINE»



#### РОСОМЗ®

ГОСТ Р 12.4.238-2007, EN 166, EN 175, ТР/ТС 019/2011

Электронно-оптический модуль автоматического затемнения на жидких кристаллах, питание от литиевого элемента и солнечных батарей. Масса 500 г. Для высокоточных электросварочных работ.

82615 «Стандарт»  
82621 «Универсал»  
82609 «Профи»

### ШИТОК НН7 «ПРЕМЬЕР»



#### РОСОМЗ®

ГОСТ Р 12.4.238-2007, ТР/ТС 019/2011

Состоит из литого корпуса из Термотрек, откидного блока светофильтров С9-С14. Масса 380 г. Для электросварочных работ.

70516

### ШИТОК НН10 «ПРЕМЬЕР»



#### РОСОМЗ®

ГОСТ Р 12.4.238-2007, ТР/ТС 019/2011

Крепление светофильтра зажимами, быстросъемное, реечная регулировка оголовья. Светофильтр размером 110х90 мм С9-С14. Масса 360 г. Для электросварочных работ.

15329

### ШИТОК R275 BIOT™ ZEN®



Новинка

#### РОСОМЗ®

ГОСТ Р 12.4.238-2007, ТР/ТС 019/2011

Корпус BIOT™ антрацитового цвета из непрогораемого термостойкого материала Super Termotrek®; размер видимой области 110х90мм; поликарбонатное покрывное стекло и подложка; наголовное крепление ZEN с плавной регулировкой; мягкий обтюратор. Поставляется в собранном виде. Вес 500г. Арт 45553

### «МАСКА СВАРЩИКА ЭЛЕКТРОКАРТОН»



ГОСТ Р 12.4.238-2007  
 Корпус из электроизоляционного картона.  
 Особая устойчивость к высоким и низким температурам. Стекла морозоустойчивые.  
 Масса 360 г. Для электросварочных и вспомогательных работ.  
 97515 стекло 102 x 52 мм.

### МАСКА ЭЛЕКТРОСВАРЩИКА ННС ПЛАСТИКОВАЯ



ГОСТ Р 12.4.238-2007  
 Корпус из полипропилена. Светофильтр С9-С10 размером 110x90 с адаптером на 102x52 мм. Рабочая температура от -30°C до +55°C. Масса 450 г.  
 Для электросварочных и вспомогательных работ.  
 97520

### ОЧКИ ЗНД2 «ADMIRAL»



**РОСОМЗ®**  
 ГОСТ Р 12.4.230.1-2007, ТР/ТС 019/2011  
 Очки для защиты глаз при сварочных и вспомогательных работах. Откидной светофильтр С5-С7. Масса 120 г.  
 14874 ЗНД2 (5-3,1)  
 71321 ЗНД2 (6)

### ОЧКИ О2 «SPECTRUM»



**РОСОМЗ®**  
 ГОСТ Р 12.4.230.1-2007, ТР/ТС 019/2011  
 Очки для защиты глаз от летящих твердых частиц (0,6 Дж). Регулируемые дужки. Комплектуются светофильтрами (2-7). Масса - не более 45 г. Для токарных, слесарных, шлифовальных, газосварочных работ.  
 14802 О2 (5-3,1)  
 71316 О2 (прозрачные)

### СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ЛИЦА И ГЛАЗ

#### ОЧКИ «ПРЕСТИЖ»



Соответствуют ГОСТ Р 12.4.230.1-2007

Очки для защиты глаз спереди и с боков от попадания стружки, осколков, капель жидкостей. Регулировка дужек подлине и углу постановки. Мягкие ПВХ накладки на переносице.

Вес 35 г.

43614 затемненные

14776 прозрачные

#### ОЧКИ «ПАПЕРМО»



Соответствуют ГОСТ Р 12.4.230.1-2007

Затемненные поликарбонатные ударопрочные линзы оптического 1 класса прозрачности. Защита от УФ-излучения. Рекомендуются для работ на открытом воздухе при слепящем солнце, для монтажных работ.

Вес 22 г.

41358 затемненные

#### ОЧКИ ОБЗ «УНИВЕРСАЛ-ТИТАН»



**РОСОМЗ®**

Соответствуют ГОСТ Р 12.4.230.1-2007  
ТР/ТС 019/2011

Ударопрочный материал «Plexglas» (Германия), имеющий высокую светопропускную способность и защиту глаз от ультрафиолета. Регулировка по длине дужки и углу наклона.

Масса не более 35 г

60989

#### ОЧКИ ЭН55 SHARK (PC)



**НОВИНКА**

**РОСОМЗ®**

Соответствуют ГОСТ Р 12.4.230.1-2007, ТР/ТС 019/2011

Панорамное бесцветное стекло с твердым покрытием. Корпус изготовлен из голубого ПВХ.

Очки с увеличенным панорамным обзором, уникальной системой вентиляции, легко моются и очищаются от загрязнений.

Вес 100 г.

45551

### ОЧКИ ТИП «ПЮЦЕРНА»



Соответствуют ГОСТ Р 12.4.230.1-2007

Очки для защиты глаз спереди и с боков от попадания стружки, осколков, капель жидкостей.

Вес 42 г.

74950 дымчатые

74952 желтые

74953 прозрачные

### ОЧКИ 088 SURGUT (PC)



**Новинка**

Соответствуют ГОСТ Р 12.4.230.1-2007, ТР/ТС 019/2011

Ультрасовременные очки универсального применения со сферическими защитными стеклами из оптически прозрачного поликарбоната.

Отсутствует давление заушников.

Дополнительно могут комплектоваться обтюратором.

Вес 35 г.

45549

### ОЧКИ ЭН11



**РОСОМЗ®**

Соответствуют ГОСТ Р 12.4.230.1-2007 ТР/ТС 019/2011

Универсальные очки для защиты глаз от летящих частиц (3 Дж), от УФ - излучения и пыли. Линзы из «Plexiglas» (Германия).

68032 «ПАНОРАМА»

79682 «ЛЮКС ПАНОРАМА»

### ОЧКИ ЭН4 «ЭТАПОН»



**РОСОМЗ®**

Соответствуют ГОСТ Р 12.4.230.1-2007

Стекло из оптически прозрачного прочного поликарбоната. Стекло устойчиво к царапанию и истиранию, воздействию УФ-излучения.

Масса 70 г.

68028

## СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

### СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ЛИЦА И ГЛАЗ

#### ОЧКИ ЗПВ «ЭТАПОН»



**РОСОМЗ®**

Соответствуют ГОСТ Р 12.4.230.1-2007

Стекло из оптически прозрачного поликарбоната. Стекло устойчиво к царапанию и истиранию, воздействию УФ-излучения. Обеспечивают защиту от летящих частиц с энергией 1,2 Дж, пыли и брызг разъедающих жидкостей. Масса 65 г. 14928

#### ОЧКИ ЗП1 «PATRIOT»



**РОСОМЗ®**

Соответствуют ГОСТ Р 12.4.230.1-2007

Минеральные стекла. Оправа изготовлена из оцинкованной жести. Очки для работы в условиях повышенных температур. Масса – не более 160 г. 14912

#### ОЧКИ «СПЕСАРНЫЕ»



Соответствуют ГОСТ Р 12.4.230.1-2007

Очки в резиновой оправе для защиты глаз от пыли и от воздействия твердых частиц при слесарных работах. Вес 37 г. 14960

#### ОЧКИ LED LIGHT VISION ЗМ™ ПРОЗРАЧНЫЕ



60733

Прорезиненная поликарбонатная оправа, 2 регулируемых, ярких светодиодных фонарика. Устойчивость к высоким температурам: до 90°C. 1-й оптический класс (без искажения) ГОСТ Р 12.4.230.1-2007

#### ОЧКИ ЗМ™ ВИЗИТОР



72596

Защитные очки серии Visitor от компании 3М состоят из монолинзы и имеют фиксированные дужки. Они также оснащены защитой бровей и боковыми щитками, пропускающими воздух. Оптический класс линз – 1, подходящий для длительного использования. ГОСТ Р 12.4.230.1-2007

#### ОТКРЫТЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ ЗМ™ SECUREFIT



51511

Отличная защита, комфорт, стильный дизайн, прочные поликарбонатные линзы. В данных очках использована технология равномерного распределения давления- нет необходимости выполнения регулировок. ГОСТ Р 12.4.230.1-2007



**СРЕДСТВА  
ЗАЩИТЫ  
ОРГАНОВ  
СПУХА**

## СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

### ЗАЩИТА ОРГАНОВ СЛУХА

Ухо человека — очень тонкий и чувствительный механизм. Даже во время сна слух человека не отдыхает. Для большинства людей трудно себе представить, что означает плохо слышать или не слышать совсем. Но это до тех пор, пока орган слуха не поврежден, а этот механизм повредить очень легко — даже кратковременное неприменение средств защиты в условиях повышенного шума серьезно влияет на слух.

Шум оказывает губительное воздействие на ваше здоровье! У человека насчитывается примерно по 20 000 слуховых клеток в каждом ухе. Шум, превышающий 80 дБ, разрушает слуховые клетки и постепенно приводит к необратимым последствиям для здоровья человека и полной глухоте.  
**ВЫБЕРИТЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ СЛУХА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ОПТИМАЛЬНУЮ ЗАЩИТУ И МАКСИМАЛЬНЫЙ КОМФОРТ!**

#### НАУШНИКИ СОМЭ-1 «ЯГУАР»



#### **РОСОМЗ®**

ГОСТ Р 12.4.208-99, EN 352,  
ТР/ТС 019/2011

Для защиты от воздействия низко- и высокочастотного шума свыше 112 дБ SNR 27дБ. Состоят из двух пластиковых чашек, звукопоглощающих вкладышей, двух амортизаторов и регулируемого оголовья.

Масса 140 г.  
52836

#### НАУШНИКИ СОМЭ-Э «ПУМА»



#### **РОСОМЗ®**

ГОСТ Р 12.4.208-99, EN 352,  
ТР/ТС 019/2011

Для защиты от воздействия низко- и высокочастотного шума свыше 111 дБ SNR. Снижение шума на 27дБ (группа А). Регулируемое оголовье, второе мягкое оголовье позволяет одевать наушники под каску.

Масса 215 г.  
52839

## СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ СЛУХА

### НАУШНИКИ ПРОТИВОШУМНЫЕ ЭМ™ PELTOR OPTIME I

65703



Противошумные наушники Peltor Optime I выпускаются с наголовными креплениями четырех видов: с обычным оголовьем, складным оголовьем, затылочной дугой и элементами крепления к каске. Данные наушники обеспечивают умеренное снижение шума и подходят для проведения большинства промышленных работ. Акустическая эффективность 27 дБ.

ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.255-2011

### НАУШНИКИ ПРОТИВОШУМНЫЕ ЭМ™ PELTOR OPTIME II

51510



Противошумные наушники Peltor Optime II выпускаются с наголовными креплениями четырех видов: с обычным оголовьем, складным оголовьем, затылочной дугой и элементами крепления к каске. Наушники Optime II - средняя противошумная эффективность - 31 дБ. Данные наушники разработаны для защиты от интенсивных шумов и обеспечивают надежную защиту от шумов высокой, средней и низкой частот.

ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.255-2011

### НАУШНИКИ ПРОТИВОШУМНЫЕ ЭМ™ PELTOR OPTIME III

58288



Противошумные наушники Optime III являются самыми эффективными противошумными наушниками в серии Optime. Они были специально разработаны для защиты слуха в условиях экстремально высокого уровня шума. Их эффективность основана на новой технологии двойного корпуса звукоизолирующих чашек, которая сводит к минимуму резонансный эффект, возникающий в области узлов крепления чашек на оголовье.

ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.255-2011

## СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ

### ПРОТИВОГАЗ ШЛАНГОВЫЙ ПШ-1



ТУ 2568-54598330-2004.

Противогазы изолирующие шланговые предназначены для защиты органов дыхания, глаз и кожи лица человека от любых вредных примесей в воздухе, независимо от их концентрации, а также для работы в условиях недостатка кислорода в воздухе рабочей зоны.

### ПРОТИВОГАЗ ШЛАНГОВЫЙ ПШ-1



Артикул	Марка противогаза	Длина шланга, м	Масса, кг
15137	ПШ-1Б	10	17
15147	ПШ-20	20	23
43470	ПШ-1С	10	10
15126	ПШ-20ЭРВ	20	28
85920	ПШ-40ЭРВ	40	42
90600	ПШ-20ЭРВ-2	2 x 20	42

### ГРАЖДАНСКИЙ ПРОТИВОГАЗ ГП 7 (ГП 7В)



ГОСТ 12.4.251-2009

Предназначены для защиты органов дыхания, зрения и лица человека от ОВ, БА и РП. Противогаз выпускается двух модификаций ГП 7 и ГП 7В, отличающихся конструкцией лицевых частей. ГП 7 комплектуется лицевой частью МГП, ГП 7В, лицевой частью МГП В с приспособлением для приема воды из штатной армейской фляги. Противогаз состоит из фильтрующей поглощающей коробки ГП 7к, лицевой части, незапотевающих пленок, утеплительных манжет, защитного трикотажного чехла, крышки фляги для ГП 7В, сумки для противогаза.

74881 ГП 7

### МАСКА ШМП



ГОСТ 12.4.166-85  
Лицевая часть выполнена в форме шлем-маски. Закрывает всю голову человека и надежно предохраняет от неблагоприятных производственных факторов. Маска работоспособна при температуре от -40°C до +50°C  
87916

### МАСКА ППМ 88



Панорамная маска значительно улучшает обзор, а наличие подмасочника облегчает дыхание и предохраняет стекло от запотевания.  
61231

### ПРОТИВОГАЗ ППФ 95



ГОСТ 12.4.041-2001  
Промышленные фильтрующие противогазы предназначены для защиты органов дыхания, лица и глаз от вредных, агрессивных и отравляющих веществ, применяемых в промышленности. Возможна комплектация различными лицевыми масками (ШМП, МГП, ППМ 88).  
01331

### ПРОТИВОГАЗ ИПЧ-МК С РП 76



Комплектуется регенеративными патронами РП-7Б и одной маской МИА-1. Имеется переговорное устройство. Время защитного действия при нагрузке – не менее 45 минут. В состоянии покоя – 180 минут. Масса – 3,5 кг. Масса патрона – 1,8 кг. Гарантийный срок хранения регенеративного патрона – 5 лет.  
67187

### ГРАЖДАНСКИЕ ПРОТИВОГАЗЫ ГП-7, ГП-7Б



ТУ Г-10-1103-82 (ГП-7, ГП-7Б)

Арт. 90572

Предназначены для защиты органов дыхания, лица и глаз взрослого населения страны, в том числе личного состава невоенизированных формирований гражданской обороны (НФГО) от отравляющих веществ вероятного противника (ОВ ВП), радиоактивной пыли (РП), биологических аэрозолей, аварийно химических опасных веществ (АХОВ) и аварийно химических опасных веществ ингаляционного действия (АХОВИД).

Противогазы ГП-7 комплектуется металлической фильтрующе-поглощающей коробкой.

Материал, используемый для изготовления деталей и узлов фильтрующе-поглощающих коробок ГП-7К являются искробезопасными по отношению к газопаровоздушным смесям (заключение ФГБУ ВНИИПО МЧС России от 10.02.2012г.)

### ГРАЖДАНСКИЕ ПРОТИВОГАЗЫ ГП-7Б УНИВЕРСАЛ (ГП-7БВ УНИВЕРСАЛ)



ТУ 8027-334-05808014-2009

Арт. 61625

Предназначены для защиты органов дыхания, лица и глаз взрослого населения страны, в том числе личного состава невоенизированных формирований гражданской обороны (НФГО) от отравляющих веществ вероятного противника (ОВ ВП), радиоактивной пыли (РП), биологических аэрозолей (БА), аварийно химических опасных веществ (АХОВ) и аварийно химических опасных веществ ингаляционного действия (АХОВИД).

### ФИЛЬТРУЮЩИЙ ПРОТИВОГАЗ ГП-21



Арт. 61624

Предназначен для защиты органов дыхания и кожи головы от отравляющих веществ, бактериологических аэрозолей, радиоактивной пыли.

Разработан в дополнение к состоящих на вооружении в/с подразделений ВВ МВД и спецподразделений ВВ МВД противогазов ПМГ-2 и ПМГ-2Т, ПМК.

## ПРОТИВОГАЗЫ ШЛАНГОВЫЕ ИЗОЛИРУЮЩИЕ



Арт. 03158  
 ТУ 2568-194-05808014-99 – ПШ-1  
 ТУ 2568-195-05808014-99 – ПШ-2  
 Противогазы изолирующие шланговые предназначены для защиты органов дыхания, глаз и кожи лица человека от любых вредных примесей в воздухе, независимо от их состава и концентрации, а также для работы в условиях недостатка кислорода в воздухе рабочей зоны. Применяются в различных отраслях гражданской промышленности, в сельском и коммунальном хозяйствах для работы в: емкостях, колодцах, отсеках, цистернах, резервуарах и замкнутых ограниченных объемах. Противогазы ПШ-1 и ПШ-2 комплектуются следующими масками: ШМП-1, ПМ-88 и МАГ.

В зависимости от конструкции воздухоподающей линии противогазы могут изготавливаться в исполнении безнапорном (самовсасывание) и в

исполнении напорном (принудительной подачи воздуха).

ПШ-1С с воздухоподводящим шлангом длиной 10м (в мешке с уложенным шлангом)

ПШ-1С-20 с воздухоподводящим шлангом длиной 20м (в мешке с уложенным шлангом)

ПШ-1Б с воздухоподводящим шлангом длиной 10м (барабан на подставке с закрепленным шлангом)

ПШ-1Б-20 с с воздухоподводящим шлангом длиной 20м (барабан на подставке с закрепленным шлангом)

ПШ-20РВ (ЭРВ) с воздухоподводящим шлангом длиной 20м (барабан на подставке с закрепленным шлангом)

ПШ-20 РВ-2 (ЭРВ-2), ПШ-40РВ (ЭРВ) с двумя воздухоподводящими шлангами длиной 20м и 40м (барабан на подставке с закрепленным шлангом длиной 20м и дополнительным шлангом в мешке длиной 20м)

## ПРОТИВОГАЗ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ФИЛЬТРУЮЩИЙ ППФ-5М



ТУ 2568-281-05808014-2008

Арт. 03159

Предназначен для защиты органов дыхания, зрения и лица рабочих различных отраслей промышленности и сельского хозяйства от воздействия паро- и газообразных вредных примесей, аэрозолей, присутствующих в воздухе рабочей зоны при объемном доле свободного кислорода в воздухе не менее 17%. Противогаз ППФ-5М может эксплуатироваться в различных климатических зонах при температуре окружающей среды от минус 40 до плюс 50°С.

## РЕСПИРАТОР ФИЛЬТРУЮЩИЙ ПРОТИВОГАЗОВЫЙ РРГ-67



ТУ 2568-283-05808014-2004

Арт. 61623

Респиратор применяется в различных отраслях промышленности, в сельском хозяйстве при работе с ядохимикатами и удобрениями, а также в бытовых условиях.

## СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

### РЕСПИРАТОР ФИЛЬТРУЮЩИЙ ПРОТИВОГАЗОАЭРОЗОЛЬНЫЙ РУ-60М



ТУ 2568-277-05808014-2004  
Арт. 61622  
Респиратор применяется в различных отраслях промышленности, в сельском хозяйстве при работе с ядохимикатами и удобрениями, а также в бытовых условиях. Кроме того, респиратор РУ-60М дополнительно защищает от аэрозолей, пыли, дыма, тумана.

### ПРОТИВОАЭРОЗОЛЬНЫЙ РЕСПИРАТОР Ф-62Ш



ТУ 2568-279-05808014-2004  
Арт. 61621

Респиратор предназначен для защиты органов дыхания от силикатной, цементной, металлургической, угольной, горнорудной, табачной, текстильной и других видов промышленной пыли, а также порошкообразных удобрений, ядохимикатов, синтетических моющих средств, не выделяющих токсичных газов и паров.

Несомненным достоинством противозаэрозольного респиратора Ф-62Ш является возможность многократного использования, так как он снабжен фильтром, который легко очистить от осевшей пыли, а при необходимости заменить новым. Все изделия поставляются в трех размерных вариантах (1-й, 2-й, 3-й рост).

### САМОСПАСАТЕЛЬ ИЗОПИРУЮЩИЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ СИП-1



ТУ 2568-207-05808014-2002  
Арт. 61620  
Предназначен для защиты органов дыхания и зрения людей старше 12 лет, или имеющих размер шеи более 3,0 дм, в том числе 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.  
Самоспасатель СИП-1 также предназначен для защиты органов дыхания и зрения личного состава невоенизированных формирований гражданской обороны (НФГО) в условиях недостатка кислорода в окружающей среде, а также от любых вредных веществ в воздухе, независимо от состава и концентрации.

## СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ

### РЕСПИРАТОР ПРОТИВОГАЗОВЫЙ РПГ-67 А, В, КД



ГОСТ 12.4.041-2001  
Защищает органы дыхания от вредных веществ при концентрациях, не превышающих в 10 раз ПДК. Комплектуется сменными патронами марок А, В, КД и Г. Масса 300 г.  
15256 РПГ-67 А  
15258 РПГ-67 В  
15263 РПГ-67 КД

### РЕСПИРАТОР ГАЗО-ПЫЛЕЗАЩИТНЫЙ РУ-60М А, В, КД



ГОСТ 12.4.041-2001  
Защищает от вредных веществ при концентрациях не превышающих 10015 ПДК. Комплектуется сменными патронами марок А, В, КД и Г. Имеет два фильтрующие-поглощающих патрона от аэрозолей (пыли, дыма, тумана) при концентрации не более 200 мг/куб.м.  
Масса - 350 г.  
15264 РУ-60м А  
15269 РУ-60м В  
15271 РУ-60м КД

### РЕСПИРАТОР «ИСТОК-100»



ГОСТ 12.4.191-99  
Применяется при концентрации пыли не более 200 мг/куб.м. Это фильтрующая полумаска из полимерного материала. По периметру полумаски закреплена полоса из пенополиуретана, обтюратор из двух слоев фильтрующего материала и носовой зажим. Срок службы 1-7 рабочих смен.  
15238 аналог респиратора «Кама-200»

### РЕСПИРАТОР У 2К



ГОСТ 12.4.191 -99  
Применяется при концентрации аэрозолей не более 200 мг/куб.м. Наружный слой из пенополиуретана, внутренний — из полиэтиленовой пленки. Клапаны вдоха и выдоха, оголовье, распорка и носовой зажим. Фильтрующий слой из полимерного материала ФПП. Срок службы до 30 рабочих смен.  
15275

### РЕСПИРАТОР Ф-62Ш



ГОСТ 12.4.041-2001  
Состоит из резиновой полумаски и одного фильтрующего патрона со сменным противоаэрозольным фильтром. Применяется при концентрациях пыли более 200 мг/куб.м.  
Масса - 250 г.  
15277



15215 фильтр к респиратору Ф-62Ш

### РЕСПИРАТОР «ИСТОК-200»



аналог «Лепесток-200»  
ГОСТ 12.4.191 -99  
Представляет собой неформованную лицевую маску из фильтровального полотна и марли, прилегание достигается за счет резинового шнура, вшитого по периметру круга и алюминиевой пластинки, обжимающей переносицу, фиксируется марлевыми завязками.  
15240

### СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОТ ПАДЕНИЯ С ВЫСОТЫ



**УДЕРЖИВАЮЩАЯ СИСТЕМА**

EN 358-2008

Удерживающая система: безлямочная. Состоит из ремня, кушака, 2х боковых колец,

Масса не более 1 кг.

67941 УПР-1 (без фала)

14998 УС-1А (строп-лента)

48581 УС-1Б (строп-стальной трос)

15016 УС-1В (строп-канат)

15022 УС-1Г (строп-цепь)



**УДЕРЖИВАЮЩАЯ СИСТЕМА**

EN 358-2008

Удерживающая система: тип «Д» с наплечными лямками. Состоит из ремня, кушака, 2х боковых и 1 заднего кольца, наплечных лямок.

Масса не более 2 кг.

15035 УС-2АД (строп-лента)

39557 УС-2ВД (строп-канат)

68358 УС-2ГД (строп-цепь)

### СТРОПЫ ДЛЯ УДЕРЖИВАЮЩИХ СИСТЕМ

73616 строп А (лента с карабином)

73618 строп В (канат с карабином)

73619 строп Г (цепь с карабином)

Комплекующие:

57610 Амортизатор

79058 Гибкая анкерная линия 20м.

### НАКОЛЕННИКИ «ЖАНЕТТ»



Наколенники используются для смягчения при опоре на коленный сустав. Универсальные. 90075



### УДЕРЖИВАЮЩАЯ СИСТЕМА

EN-358-2008

Удерживающая система: тип «Ж» с наплечными и набедренными лямками. Состоит из ремня, кушака, 2х боковых и 1 заднего кольца, наплечных и набедренных лямок.

Масса не более 2,5 кг.

15042 УС-2АЖ (строп-лента)

15048 УС-2 ВЖ (строп-канат)

68363 УС-2ГЖ (строп-цепь)



#### ПОЯСА СТРОИТЕЛЬНЫЕ

EN 355-2008

Пояса предназначены для страховки работника от попадания в зону возможного падения с высоты.

73420 тип А пояс безлямочный с полиамидным канатом

57598 тип Б пояс с односторонней лямкой и специальной сумкой (строп-канат)

57602 тип В пояс с наплечными лямками (строп-канат)

86257 тип Г пояс с наплечными лямками без стропа

57606 тип Д пояс с наплечными и набедренными лямками (строп-канат)

## СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОТ ПАДЕНИЯ С ВЫСОТЫ

### КОГТИ МОНТЕРСКИЕ КМ-1

ТУ 5296-001-59636331-2004

Когти КМ№1 предназначены для работы на деревянных опорах размером от 140 до 245 мм; раcтвор когтя 245 мм, подъем 128 мм.

Масса лазов с ремнями – 3,5 кг.

При сниженной массе, обеспечивается большее удобство в эксплуатации за счет разворота подножки на больший угол, по сравнению с существующими на данный момент конструкциями.

42516

КМ-1



### КОГТИ-ПАЗЫ КЛМ-1, КЛМ-2

КЛМ-1 14684

ТУ 5296-001-59636331-2004

Раcтвор лаза 168 мм. Отсутствует ступенчатая регулировка. Масса лазов – 3,5 кг.



КЛМ-2 14686

ТУ 5296-001-59636331-2004

Раcтвор лаза 190 мм. Отсутствует ступенчатая регулировка. Масса лазов – 3,7 кг

### КОГТИ МОНТЕРСКИЕ КМ-2

ТУ 5296-001-59636331-2004

Когти КМ№2 предназначены для работы на деревянных опорах размером от 220 до 315 мм.

Раcтвор когтя 315 мм, подъем 160 мм, Масса когтей с ремнями – 4 кг.

47059  
КМ-2



### ПАЗЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПУ

ТУ 5296-001-59636331-2004

Раcтвор лаза регулируемый, от 160 до 200 мм. Масса лазов с ремнями – 4 кг. Конструкция состоит из труб диаметром 20 и 25мм. Ступенчатая регулировка осуществляется установкой и снятием 2-х винтов.

42515



### БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОЧЕГО МЕСТА

#### АПТЕЧКА «АППОЛО» АВТОМОБИЛЬНАЯ



ТУ 9398-003-42965160-97  
Укомплектована в соответствии с приказом Минздравсоцразвития России № 697Н от 08.09.09 «О внесении изменений в приказ Министерства здравоохранения и медицинской промышленности РФ от 20.08.96г. № 325». Пластиковый чемоданчик с внутренними перегородками и удобными замками. Защищена номерной голограммой. 77134

#### АПТЕЧКА «АППОЛО» УНИВЕРСАЛЬНАЯ



ТУ 9398-007-42965160-2001  
Комплектуется в пластиковый чемоданчик с внутренними перегородками и удобными замками, предотвращающими самопроизвольное открытие чемоданчика. Предназначена для само- и взаимопомощи в производственных условиях для бригад численностью 5-7 человек. 43444

#### АПТЕЧКА «АППОЛО» ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ



ТУ 9398-005-42965160-00  
Предназначена для производственных участков с численностью работников до 20 человек.  
Выпускается двух видов:  
63045 - в навесном шкафчике с защелкой из ABS-пластика (размеры 265x300x110 мм);  
14438 - в металлическом навесном шкафчике с порошковой окраской, запираемом на ключ (размеры 300x385x165 мм).

### АПТЕЧКА «ФЭСТ» АВТОМОБИЛЬНАЯ



ТУ 9398-100-10973749-2009  
Укомплектована в соответствии с приказом Минздравсоцразвития России № 697Н от 08.09.09 «О внесении изменений в приказ Министерства здравоохранения и медицинской промышленности РФ от 20.08.96г. № 325».  
Размер футляра: 225 x 225 x 80 мм.  
Вес: 780 г.  
77136

### АПТЕЧКА «ФЭСТ» ИНДИВИДУАЛЬНАЯ МИНИ



ТУ 9398-041-10973749-2004  
Размеры футляров:  
жесткий футляр: 170 x 70 x 58 мм.  
мягкий футляр: 185 x 135 x 60 мм.  
86762 жесткий футляр.

86762

### АПТЕЧКА «ФЭСТ» ОФИСНАЯ



ТУ 9398-038-10973749-2004  
Аптечка первой помощи для оснащения рабочих кабинетов, учреждений и организаций.  
Размеры:  
футляр из полистирола:  
295 x 265 x 100 мм.  
пластиковый шкаф:  
250 x 300 x 110 мм.  
металлический шкаф:  
300 x 380 x 160 мм.  
86760 пластиковый шкаф.

66234

### АПТЕЧКА «ФЭСТ» ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ



ТУ 9398-037-10973749-2003  
Размеры:  
футляр из полистирола:  
295 x 265 x 100 мм.  
пластиковый шкаф:  
250 x 300 x 110 мм.  
металлический шкаф:  
300 x 380 x 160 мм.  
78491 футляр из полистирола.  
86759 пластиковый шкаф.  
86758 металлический шкаф.

### БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОЧЕГО МЕСТА

#### ОГНЕТУШИТЕЛИ ПОРОШКОВЫЕ



ГОСТ 51057-2001 и НПБ 155-2002.  
Предназначены для тушения пожаров класса:  
А – деревянных конструкций  
В – горючих жидкостей или плавящихся твердых тел  
С – горючих газов  
Е – электрооборудования, находящегося под напряжением до 1000В  
14710 ОП-2  
43039 ОП-4  
14708 ОП-8  
65683 ОП-10  
46812 ОП-50  
69834 ОП-100

#### ОГНЕТУШИТЕЛИ УГЛЕКИСЛОТНЫЕ

ГОСТ 51057-2001 и НПБ 155-2002.  
Предназначены для тушения пожаров класса:  
А – деревянных конструкций  
В – горючих жидкостей или плавящихся твердых тел  
С – горючих газов  
Е – электрооборудования, находящегося под напряжением до 1000В  
14720 ОУ-1  
14726 ОУ-3  
14722 ОУ-2  
14728 ОУ-5

#### РУКАВ ПОЖАРНЫЙ

Рукав пожарный напорный латексированный в сборе (20м.)  
57753 D-51 с ГР-50  
61941 D-66 с ГР-70  
61940 D-77 с ГР-80



### ПЕРЧАТКИ ШТАНЦОВАННЫЕ



ТУ 38-305-05-257-89  
Перчатки диэлектрические  
штанцованные предназначены  
для защиты от поражения  
электрическим током напряжением  
до 1000 В - как основное средство  
защиты. При напряжении свыше  
1000 В - как дополнительное  
изолирующее средство защиты.  
14499

### ПЕРЧАТКИ БЕСШОВНЫЕ ПАТЕКСНЫЕ



ТУ 38.106-977-2004  
Перчатки диэлектрические  
бесшовные латексные  
предназначены для защиты от  
поражения электрическим током  
напряжением до 1000 В – как  
основное средство защиты. При  
напряжении свыше 1000 В - как  
дополнительное изолирующее  
средство защиты.  
14497

### КОВРИК ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

ГОСТ 4997-75  
Изготавливается из листовой резины. Предназначен для защиты от  
поражения электрическим током напряжением до 20000 В.  
14489 50x50 см.  
14495 75x75 см.



### БОТЫ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

ГОСТ 13385-78  
Изготовлены формовым способом из резины, испытанной напряжением  
20 000 В. Предназначены в качестве дополнительного средства защиты  
от действия электрического тока напряжением до 9 000 В.  
02202



00801 галоши диэлектрические

#### ЛЕНТА СИГНАЛЬНАЯ ОГРАДИТЕЛЬНАЯ



Лента для ограждений разной длины (от 200 до 500м) и цветов.  
Толщина 50 мкн., ширина 75 мм.  
ВОЗМОЖНО ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЛЕНТЫ С ЛОГОТИПОМ ЗАКАЗЧИКА!  
78043 ЛО-200 красно-белая  
84149 ЛО-200 черно-желтая  
95915 ЛО-250 зелено-белая  
48688 ЛО-250 красно-белая  
54499 ЛО-250 черно-желтая  
61001 ЛО-500 красно-белая  
48686 ЛО-250 «СИРИУС» красно-белая



#### КОНУС СИГНАЛЬНЫЙ ДОРОЖНЫЙ



95470 Конус сигнальный дорожный КС-1.3 320 мм жесткий с белой полосой  
69810 Конус сигнальный дорожный КС-1.3 320 мм жесткий с СОП  
95575 Конус сигнальный дорожный КС-1.3 320 мм мягкий с СОП  
95473 Конус сигнальный дорожный КС-1.4 320 мм мягкий с белой полосой  
95582 Конус сигнальный дорожный КС-2.5 520 мм жесткий с белой полосой и СОП