

## Комплект защитный I-типа "Защита"

Комплект предназначен для защиты органов дыхания, кожных покровов и слизистых оболочек персонала, учреждений контактирующими с особо опасными инфекциями, врачебного и санитарного состава противочумных служб, а также персонала судебно-медицинской экспертизы.

### В комплект входят:



1. Маска с панорамным стеклом и фильтром.
2. Куртка с капюшоном из поливискозного влагонепроницаемого материала с парой прорезиненных перчаток.
3. Полукомбинезон из ткани поливискозного влагонепроницаемого материала
4. Резиновые бахилы с голенищем из прорезиненного материала.

Комплект прост в обращении, надежен в эксплуатации, обеспечивает высокую защиту органов дыхания и кожных покровов, что подтверждено испытаниями.

Данный комплект применяется в биологических очагах заражения для переноса зараженного материала (людей), а также для дезинфекции и дезактивации.



Вес комплекта -- 3,0 кг

Срок изготовления от 1-2 недель

Одноразовые защитные комплекты.

Комплект одежды защитной хирургические специальные (противоэпидемический) № 1 спец. для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях (соответствует 1 типу) в составе:

- 1 Очки защитные 1 шт.  
Перчатки хирургические 2 пар.  
Респиратор ШБ-1 "лепесток-200" 1 шт.
- Бахилы хир. высокие с двойной подошвой, завязки 1 пар. 60/лам.40
- Брюки хирургические 1 шт. 42
- Куртка хир., длинный рукав на манжете 1 шт. 42
- Нарукавники медицинские 1 пар. лам. 40
- Салфетка хир. впитывающая 40x30см 1 шт. ф.
- Фартук длинный хирургический специальный 1 шт. лам. 40
- Халат хир. 140 см с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1 шт. 60
- Шапочка - шлем хир. противоэпидемический 1 шт. 60



Наименование	Характеристика	Количество	Код ОКП
Комплект защитный I-типа	<p>1. Маска с панорамным стеклом</p> <p>Маска работает в большом диапазоне температур от -40 до +50 градусов и относительной влажности воздуха до 95 процентов. Панорамное стекло маски обеспечивает широкий угол обзора, а наличие подмасочника позволяет уменьшить содержание углекислого во вдыхаемом воздухе и предотвращает запотевание стекла-корпуса. Переговорное устройство служит для передачи и приема звуковой информации, с сохранением разборчивости в речи. Наголовки - служит для крепления маски на голове человека, она состоит из затылочной части и 5-ти лямок ( 1-ой лобной, 2-х височных и 2-х щечных).</p> <p>2.фильтр</p> <p>Фильтрующе-поглощающая коробка обеспечивает защиту по следующим типам вредных факторов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Органические газы и пары растворителей с температурой кипения выше 65°С: бензол, ксилол, толуол, бензин, керосин, галоидорганические соединения, нитросоединения бензола и его гомологов, производные винилбензола, анилин, кетоны, тетраэтилсвинец и др.</li> <li>-Неорганические газы: хлор, фтор, бром, сероводород, сероуглерод, хлорциан, галогены, арсины, циан водорода и др. за исключением СО (оксида углерода (II))</li> <li>-Кислые газы: двуокись серы, водород йодистый, фтористый, хлористый, бромистый; кислоты муравьиная и уксусная, пары азотной кислоты, пары серной кислоты, пары фосфорной кислоты и др.</li> <li>-Аммиак и его органические производные (анилин, дифениланилин, хлоранилин, метиланилин и др.)</li> </ul>		85 7211

Наименование	Характеристика	Количество	Код ОКП
	<p>-Пары ртути и ртутьорганические соединения</p> <p>-Аэрозоли в виде частиц пыли, дыма, тумана, пара, а также бактерии и вирусы</p> <p>Значения времени защитного действия для конкретных концентраций тест-веществ приведены в таблице ниже:</p> <p>№ п/п Наименование показателей</p> <p>1 Время защитного действия, мин.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- аммиак при концентрации 0,7 мг/дм<sup>3</sup> ≥ 50</li> <li>- ртуть при концентрации 0,13 мг/м<sup>3</sup> ≥ 600</li> <li>- сероводород при концентрации 1,4 мг/дм<sup>3</sup> ≥ 70</li> <li>- хлор при концентрации 3 мг/дм<sup>3</sup> ≥ 20</li> <li>- хлорциан при концентрации 5 мг/дм<sup>3</sup> ≥ 17</li> <li>- циклогексан при концентрации 3,5 мг/дм<sup>3</sup> ≥ 70</li> <li>- циановодород 1,1 мг/дм<sup>3</sup> ≥ 85</li> <li>- диоксид серы 2,7 мг/дм<sup>3</sup> ≥ 20</li> </ul> <p>2 Масса коробки, г., не более 250</p> <p>*- при скорости потока 30 дм<sup>3</sup>/мин, температуре 20±1оС, влажность 70±2%.</p> <p>3. Куртка с капюшоном из влагонепроницаемого материала цвет флюорисцентно-желтый с парой прорезиненных перчаток.</p> <p>4. Полукомбинезон из ткани влагонепроницаемого материала цвет флюорисцентно-желтый</p>		

Наименование	Характеристика	Количество	Код ОКП
	5. Резиновые бахилы с голенищем из прорезиненного материала ткань.  6. Сумка для хранения  Упаковка в полиэтилен высокого давления 80 мкр		