

# Костюм противоэнцефалитный «Биогард»

Артикул: 3.693



## Защитные свойства

**БнгБнк** — защита от вредных биологических факторов (гноса и клещей)

**Ми** — защита от механических воздействий (истирания)

**З** — защита от общих производственных загрязнений



## Описание

### Куртка + брюки

Костюм обеспечивает постоянную эффективную защиту от клещей (паукообразных) и гноса – комплекса летающих кровососущих насекомых (комары, мошки, мокрецы, слепни и др.) благодаря совокупности методов защиты: механического (конструкция изделия и ткань, предотвращающая прокус комарами) и химического (вставки из ткани с инсектоакарицидной отделкой). Костюм полностью готов к эксплуатации, не требует никакой дополнительной обработки (не нужна комплектация аэрозолями).

**Механический метод защиты** – конструктивные элементы, которые препятствуют проникновению клещей под одежду:



## Костюм противоэнцефалитный «Биогард»

Артикул: 3.693

[Посмотреть на сайте](#)

**1.** Защитные складки-отбойники в форме раструба предотвращают переползание клеща из-под отбойника к незащищенным частям тела.

Складки-отбойники расположены:

- на куртке (спереди и на спинке на уровне талии), на рукавах (вниз от линии локтя), а также дополнительные складки в области груди и лопаток;
- на брюках в нижней части.

**2.** Внутренняя защитная юбка (подкладка нижней части куртки) для обязательной заправки в брюки.

**3.** Трикотажные манжеты внизу рукавов и напульсники на внутренней подкладке брюк плотно прилегают к телу.

**4.** Низ куртки стянут эластичным шнуром с фиксаторами.

**Химический метод защиты** – вставки из ткани с инсектоакарицидной отделкой (8 защитных зон):

**1.** Химические вещества отделки парализуют клещей, ползущих по одежде вверх, что приводит к их отпадению с одежды.

**2.** Средняя максимальная высота подъема клеща по ткани с отделкой составляет менее 50 см. Среднее время отпадения клещей с этой ткани – менее 5 минут.

**3.** Защитные свойства костюма сохраняются при многократном намокании от атмосферных осадков и после более чем 35 машинных стирок при температуре 40 °С.

**4.** Защитные свойства ткани и костюма проверены специалистами Роспотребнадзора (Заключение ФБУН НИИ Дезинфектологии).

При правильной эксплуатации защитное действие костюма в отношении клещей-переносчиков составляет около 99%, а от гнуса – 97,5% (при застегнутой сетке на капюшоне).

**Куртка** застегивается на молнию в верхней части. Капюшон несъемный с козырьком, обеспечивающим нужное расстояние от лица до противомоскитной сетки; с боковыми окошками из ПВХ для улучшения обзора, с регулировкой по объему. Средняя часть капюшона обеспечивает хорошее прилегание и посадку на голове, в отличие от одношовного капюшона. Противомоскитная сетка защищает от кровососущих летающих насекомых, пристегивается к капюшону на молнию, может вкладываться во внутренний карман. Трикотажные напульсники на рукавах позволяют работать на оборудовании с движущимися механизмами и избегать затягивания рукава в механизм. Фигурный локтевой шов на рукаве создает дополнительный объем для удобства движения. Нагрудный карман под складкой-отбойником застегивается на молнию.

**Брюки** с поясом с эластичной тесьмой. По бокам накладные карманы с мешковиной, с клапанами, застегивающимися на липкую ленту велькро. Внизу брюк штрипки из эластичной тесьмы.

### Применяемые материалы

**Ткань с отделкой:** «Премьер Cotton 250» (100% хлопок) с инсектоакарицидной отделкой, плотность 250 г/кв.м.

**Цвет:** темно-синий.

**Ткань:** «Премьер Cotton 250» (100% хлопок) с водоотталкивающей отделкой, плотность 250 г/кв.м.

**Цвет:** васильковый.

### Подкладка:

- поливискоза (65% полиэфир, 35% вискоза) с водоотталкивающей отделкой, плотность 150 г/кв.м для внутренней юбки куртки и внутренних напульсников брюк
- сетка трикотажная для подкладки ткани с инсектоакарицидной пропиткой

**Сигнальные элементы:** световозвращающие полосы шириной 50 мм.

ТР ТС 019/2011

ГОСТ Р 12.4.296-2013

ГОСТ 12.4.280-2014

**Важно! Когда костюм не используется, его необходимо хранить в упаковке изготовителя или**