

Спектр защитного действия: СЗД_{клещи} – все виды иксодовых клещей рода *Ixodes* – переносчиков возбудителей клещевого вирусного энцефалита, иксодовых клещевых боррелиозов и других более редких сопряженных клещевых инфекций на территории Российской Федерации, СЗД_{гнус} – комары, мокрецы, мошки, слепни и другие летающие насекомые.

Таким образом, показатели защитных свойств костюмов Биостоп Оптимум соответствуют нормативным показателям по ГОСТ Р 12.4.296–2013.

5. Защитные свойства костюмов Биостоп Оптимум от клещей и гнуса сохраняются при многократном намокании от атмосферных осадков и после более чем 50 стирок.

6. Защитные свойства костюмов Биостоп Оптимум будут обеспечены при условии соблюдения всех правил эксплуатации и хранения, предписанных в руководстве по эксплуатации данного костюма.

7. Срок хранения костюмов Биостоп Оптимум с сохранением свойств защиты от клещей составляет не менее 6 лет в закрытой упаковке изготовителя.

8. Данное заключение действительно для костюмов Биостоп Оптимум, изготовленных также из хлопчатобумажных или смешанных тканей других артикулов при условии подтверждения их защитных свойств в отношении укусов комаров.

Полученные результаты позволяют рекомендовать «Костюм для активного отдыха из хлопчатобумажных или смешанных тканей торговой марки «БИОСТОП»[®], модель Биостоп Оптимум» в качестве одежды для прогулок и активного отдыха с обеспечением защиты от иксодовых клещей и гнуса.

Ведущий научный сотрудник,
доктор биол. наук

Н.И. Шашина

Лаборант-исследователь

Н.Г. Авдеева

Рук. лаборатории проблем дезинсекции, профессор



КОПИЯ ВЕРНА
УПРАВЛЯЮЩИЙ ПРОДАЖАМИ
ЗАО «ФПГ ЭНЕРГОКОНТРАКТ»

ПОДПИСЬ

С.А. Рославцева