

чества всех элементов костюма, обеспечивающих механическую и химическую защиту от клещей.

8. Защитные свойства костюма Биостоп Лайт будут обеспечены при условии соблюдения правил эксплуатации и хранения, предписанных в руководстве по эксплуатации данного костюма.

Полученные результаты позволяют рекомендовать одежду «Костюм для активного отдыха из хлопчатобумажных или смешанных тканей, торговой марки «БИОСТОП»<sup>®</sup>, модель Биостоп Лайт» производства ЗАО «ФПГ ЭНЕРГО-КОНТРАКТ» для применения в качестве одежды для прогулок и активного отдыха с обеспечением защиты от иксодовых клещей и частично от гнуса.

Ведущий научный сотрудник,  
доктор биол. наук

Н.И. Шашина

Лаборант-исследователь

Н.Г. Авдеева



Рук. лаборатории проблем дезинсекции,  
доктор биол. наук, профессор

КОПИЯ ВЕРНА  
УПРАВЛЕНИЕ  
ЗАО «ФПГ ЭНЕРГОКОНТРАКТ»  
ПОДПИСЬ

С.А. Рославцева