



УТВЕРЖДАЮ

Директор ФБУН НИИДезинфектологии

Роспотребнадзора, д.м.н., профессор

Шестопалов Н. В.

12 / 2016 г.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по оценке эффективности одежды: «Костюм для активного отдыха из хлопчатобумажных или смешанных тканей торговой марки «БИОСТОП»<sup>®</sup>, модель Биостоп Оптимум», изготовитель ЗАО «ФПГ ЭНЕРГОКОНТРАКТ» (117036, Россия, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 3).

В соответствии с договором № 91/16-Д от 18.05.2016 г. в Федеральное бюджетное учреждение науки «Научно-исследовательский институт дезинфектологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (далее ФБУН НИИДезинфектологии) на заключение представлен образец: «Костюм для активного отдыха из хлопчатобумажных тканей торговой марки «БИОСТОП»<sup>®</sup>, модель Биостоп Оптимум» (далее – костюм Биостоп Оптимум). Акт отбора образцов от 19.04.2016 г. ФБУН НИИДезинфектологии аккредитован на проведение исследований в части средств, защищающих людей от нападения насекомых и клещей (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510546 от 26.08.2014 г).

Защитные свойства от клещей костюмов торговой марки «БИОСТОП»<sup>®</sup> из хлопчатобумажных/смешанных/термоогнестойких тканей многократно изучены и подтверждены испытаниями с 2008 г. Изучение защитных свойств на примере образца костюма Биостоп Оптимум проведено сотрудниками ФБУН НИИДезинфектологии в мае – июле 2016 г. в природных биотопах Иркутской и Тюменской (Ханты-Мансийский автономный округ) областей, являющихся зонами массового нападения на людей иксодовых клещей и комплекса летающих кровососущих насекомых (гнуса). Места испытаний являются природными очагами инфекций, возбудителей которых передают человеку при кровососании иксодовые клещи (клещевой вирусный энцефалит, иксодовые клещевые боррелиозы и другие более редкие сопряженные клещевые инфекции) и насекомые (туляремия). Доминирующим видом иксодовых клещей в районах испытаний являлись таёжные клещи *Ixodes persulcatus* – основные переносчики возбудителей клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов на территории Российской Федерации.

Оценка эффективности костюма Биостоп Оптимум дана согласно следующим документам: ГОСТ Р 12.4.296-2013 «Одежда специальная для защиты от вредных биологических факторов (насекомых и паукообразных). Общие технические требования. Методы испытаний» и МР 3.5.0026–11 «Методические



Копия  
УПРАВЛЕНИЕ ПРОДАЖАМИ  
ЗАО «ФПГ ЭНЕРГОКОНТРАКТ»  
ПОДПИСЬ