

УТВЕРЖДАЮ

Директор ФБУН НИИДезинфектологии
Роспотребнадзора, д.м.н., профессор
Шестопалов Н. В.

«29» декабря 2016 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам испытания одежды: «Костюм для активного отдыха из хлопчатобумажных или смешанных тканей, торговой марки «БИОСТОП»[®], модель Биостоп Лайт» 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 или смешанных тканей, торговой марки «БИОСТОП»[®], модель Биостоп Лайт», изготовленный ЗАО «ФПГ ЭНЕРГОКОНТРАКТ» по ТУ 8572-053-56615498-2015 (далее – костюм Биостоп Лайт). Акт отбора образцов – от 19 апреля 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»[®] из хлопчатобумажных/смешанных/термоогнестойких тканей многократно изучены и подтверждены испытаниями с 2008 г. Оценка защитных свойств на примере образца костюма Биостоп Лайт проведена сотрудниками ФБУН НИИДезинфектологии в мае-июне 2016 г. в природных биотопах Иркутской области, являющихся природными очагами инфекций, возбудителей которых передают человеку при кровососании таёжные клещи *Ixodes persulcatus* – основные переносчики возбудителей клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов на территории Российской Федерации.

Оценка защитных свойств образца костюма Биостоп Лайт 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 рекомендации по оценке эффективности и безопасности специальной одежды для защиты людей от членистоногих, вредящих здоровью человека».

Образец костюма Биостоп Лайт изготовлен в апреле 2016 г. и состоит из куртки и брюк. Он имеет следующие элементы, выполняющие механические и химические функции защиты от клещей: манжеты на брюках и рукавах; специ-



подпись