

## ООО «Олимп»

662150 Россия Красноярский край г.Ачинск Мкр. 4 д.6 кв 47  
тел: . 8-9039868005, 8-9641096645  
ИНН: 2443052971, КПП: 244301001, ОГРН: 1222400016300  
E-mail: [Olimp.achinsk@yandex.ru](mailto:Olimp.achinsk@yandex.ru)

### АКТ

#### энтомологического обследования территории

от «22» мая 2023 г.

Согласно муниципальному КОНТРАКТУ № АК 013/23 от 28 марта 2023г. на территории администрации Юрьевского сельсовета Боготольского района Красноярского края, (далее территории), проведено Энтомологическое обследование на соответствие с требованиями санитарных правил СанПин 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней» пп. 986,995,998 раздел X., специалистами ООО «Олимп»: энтомологом Баженовой М.А. и дезинфектором Мосийчук В.И

1) Энтомологическое обследование территории и прилегающих к ней ближайших окрестностей на расстоянии не менее 50 метров до противоклещевой обработки проведено 17.05.2023 г. в период активности иксодовых клещей при благоприятных погодных условиях, согласно требованиям п. 995, 986, 998 раздела X СанПин 3.3686-21. Суммарная протяженность маршрута при учете составила 5,0 км. В результате обследования установлено, численность таежных клещей на территории и в ближайших окрестностях, на расстоянии не менее 50 метров, составила 0,6 клещ/км; обнаружены клещи *p. Ixodes*, что не соответствует требованиям п. 1683 СанПин 3.3686-21.

В соответствии с п. 1681и п. 1682 СанПин 3.3686-21, 17.05.2023 г., на территории и прилегающей к ней на расстоянии не менее 50 м, была проведена акарицидная обработка на площади 4,5 га. Акарицидная обработка проведена ООО «Олимп», с использованием препарата «Иксодер», в сухую погоду, с умеренным ветром до 3 м/с.

Энтомологическое обследование данной территории и прилегающей к ней на расстоянии не менее 50 м, с целью контроля эффективности акарицидной обработки проведено 22.05.2022 г., в период активности таежных клещей при благоприятных погодных условиях .

Суммарная протяженность маршрута при учете составила 5,0 км. Энтомологической оценки подлежала обработанная территория площадью 4,5 га..

Установлено, уровень численности клещей на обследованной территории и прилегающей к ней на расстоянии не менее 50 м составил 0,0 клещ/км, клещи отсутствуют, что соответствует п. 1683 СанПин 3.3686-21, проведенная обработка считается эффективной.

2) Санитарно - экологические мероприятия преобразования окружающей среды (расчистка от листвы, сухой травы, разреживание кустарника), направленные на создание неблагоприятных условий для обитания и развития иксодовых клещей, на момент обследования на территории и в ближайших окрестностях в радиусе 50 м проведены в полном объеме, что соответствует п. 1685 и п. 1686 СанПин 3.3686-21.

В целях профилактики клещевых инфекций, с учетом требований санитарных правил и норм, рекомендуем организовать проведение профилактических мероприятий:

1) Проводить качественную расчистку, как самой территории, так и прилегающей к ней на расстоянии не менее 50 метров, привлекая работников, привитых против КЭ, в защитной одежде.

2) Проводить дератизационные мероприятия против грызунов на расчищенной территории – осенью и весной (в обязательном порядке по периметру территории).

3) В летний период проводить скашивание травы..

4) Не допускать на территории содержания собак без привязи.

Энтомолог

Дезинфектор



Баженова М.А.

Мосийчук В.И.