



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»**

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Аттестат аккредитации № RA.RU.710074, выдан Федеральной службой по аккредитации
Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 02 июля 2015 г.

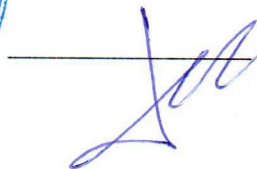
Юридический адрес:
660100, г. Красноярск, Сопочная ул., д. 38,
Тел. (391) 202-58-01, факс (391) 243-18-47
E-mail: fguz@24.rospotrebnadzor.ru
www.fbuz24.ru
ОКПО 76733231, ОГРН 1052463018475,
ИНН/КПП 2463070760/246301001

Фактический адрес:
660100, г. Красноярск, Сопочная ул., д. 38,
Тел. (391) 202-58-01, факс (391) 243-18-47
E-mail: fguz@24.rospotrebnadzor.ru
www.fbuz24.ru
ОКПО 76733231, ОГРН 1052463018475,
ИНН/КПП 2463070760/246301001



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Органа инспекции
Заместитель главного врача

 Н.А.Торотенков

04 ИЮН 2020

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам энтомологической оценки качества акарицидной
обработки территории МАУ «Красноярский парк флоры и фауны
«Роев Ручей».

г. Красноярск

№ 7369

Энтомологическая оценка качества акарицидной обработки (далее – оценка) о соответствии санитарным правилам территории МАУ «Красноярский парк флоры и фауны «Роев Ручей», на заселенность клещами выполнена на основании договора № 104789р/19 от 15.11.2019 г., заявки № 13/35311 от 15.11.2019 г. специалистами ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» зоологом Котиной М.П., помощником энтомолога Ворониной А.С.

Оценка проводилась в соответствии со ст. 42 Федерального Закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 № 52-ФЗ.

Оценка проводилась на соответствие требованиям следующих нормативных документов:

1) Санитарные правила СП 3.1.3.2352 - 08 «Профилактика клещевого вирусного энцефалита» (далее – СП 3.1.3.2352 - 08) с изменениями № 1.

2) Санитарные правила СП 3.1.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами» (далее – СП 3.1.3310-15).

3) Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы (далее - СанПиН 2.4.4.3155-13).

Оценка проводилась по следующим направлениям:

1) Энтомологическое обследование территории МАУ «Красноярский парк флоры и фауны «Роев Ручей» с целью определения видового состава и численности клещей.

2) Оценка территории МАУ «Красноярский парк флоры и фауны «Роев Ручей» по организации и проведению санитарно-экологических мероприятий с целью создания неблагоприятных условий для развития клещей.

При проведении оценки использовались следующие документы и информационные материалы:

1) Договор № 41К от 27.01.2020г. заключенный с ООО «Дерате» на оказание услуг по акарицидной обработке территории МАУ «Красноярский парк флоры и фауны «Роев Ручей».

2) Акт выполненных работ № 6187 от 06.05.2020г. на проведение акарицидной обработки.

1. Общие сведения.

Оценка выполнена с целью контроля качества акарицидной обработки, проведенной 06.05.2020г. на территории МАУ «Красноярский парк флоры и фауны «Роев Ручей».

2. Энтомологическая оценка территории МАУ «Красноярский парк флоры и фауны «Роев Ручей» с целью определения видового состава и численности клещей.

Оценка проводилась с выездом по адресу расположения учреждения, с проведением энтомологического обследования 27.04.2020 г., 11.05.2020 г.

В ходе экспертизы, энтомологическое обследование территории до проведения противоклещевой обработки проведено 27.04.2020г. в период массовой активности таежных клещей при благоприятных погодных условиях в соответствии с требованиями пункта 11.1. СП 3.1.3.2352-08 с изменениями № 1. Суммарная протяженность маршрута при учете составила 5 км. Учет клещей проведен двумя учетчиками на флаг.

В результате обследования установлено, численность таёжных клещей на территории парка составила 1,0 кл/км. Численность таёжных клещей в ближайших окрестностях на расстоянии 50 метров составила 5,0 кл/км. Вид отловленных клещей – *Ixodes persulcatus* (клещ таежный). Рекомендуемая площадь обработки 6,0 га.

Согласно акту выполненных работ № 6187 от 06.05.2020г. акарицидная обработка проводилась 06.05.2020г учреждением ООО «Дерате», по договору № 41К от 27.01.2020г. Общая площадь проведенной акарицидной обработки составила 6,0 га (плановая – 6,0 га).

Контроль эффективности акарицидной обработки проведен 11.05.2020 г. (через 5 дней после акарицидной обработки) согласно требованиям п. 8.4.2. СП 3.1.3.2352-08 с Изменениями №1.

Иксодовые клещи на территории МАУ «Красноярский парк флоры и фауны «Роев Ручей» и в ближайших окрестностях по периметру ограждения парка в радиусе 50 метров не обнаружены, показатель численности иксодовых клещей составил 0,0 клещ/км (нормируется - менее 0,5).

По результатам проведенной экспертизы установлено, что уровень численности клещей после проведения акарицидной обработки на территории МАУ «Красноярский парк флоры и фауны «Роев Ручей» и прилегающей территории по периметру ограждения на расстояние до 50 м составил 0 клещей на 1 км.

Акарицидная обработка проведена эффективно, что соответствует п. 8.4.2. СП 3.1.3.2352-08 с Изменениями № 1 и п. 7.4.1.6. СП 3.1.3310-15.

Дератизационные мероприятия на открытой территории с целью уменьшения численности грызунов (прокормителей клещей) проведены в мае 2020г на территории 6,0 га по договору № 41К от 27.01.2020г. заключенному с ООО «Дерате».

Согласно представленного договора дератизационные мероприятия предусмотрено проводить 2 раза в год (осенью и весной), что соответствует требованиям п.10.4.3. СП 3.1.3.2352-08 и п. 7.4.1.8. СП 3.1.3310-15.

3. Оценка территории МАУ «Красноярский парк флоры и фауны «Роев Ручей» и прилегающих к ней ближайших окрестностей на расстоянии не менее 50 метров по организации и проведению санитарно-экологических мероприятий с целью создания неблагоприятных условий для развития клещей.

На территории МАУ «Красноярский парк флоры и фауны «Роев Ручей» экологически безопасное преобразование окружающей среды, направленное на создание неблагоприятных условий для развития клещей, проведено в полном объеме: на территории парка отсутствует строительный и бытовой мусор, валежник, сухостой. Скошена травяная растительность, что соответствует требованиям п.п. 8.5.1., 10.4.1. СП 3.1.3.2352-08, п. 7.4.1.10. СП 3.1.3310-15.

4. Выводы.

4.1. По результатам проведенной энтомологической оценки клещи на территории МАУ «Красноярский парк флоры и фауны «Роев Ручей» не обнаружены.

4.2. Санитарно-экологические мероприятия, направленные на создание неблагоприятных условий для развития клещей проведены в соответствии с требованиями санитарных правил.

5. Заключение.

Состояние территории МАУ «Красноярский парк флоры и фауны «Роев Ручей», соответствует требованиям СП 3.1.3.2352-08 «Профилактика клещевого вирусного энцефалита» с изменениями 1, СП 3.1.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами».

Исполнители:

Зоолог



М.П. Котина

Помощник энтомолога



А.С. Воронина

Согласованно:

Технический директор



О.В. Сорокина