

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО
(ФМБА РОССИИ)
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии №51
Федерального медико-биологического агентства»
(ФГБУЗ ЦГиЭ № 51 ФМБА России)**

АКТ

**энтомологического обследования территории Муниципального бюджетного
дошкольного образовательного учреждения «Детский сад №45 «Малыш» по адресу:
Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, г.Железнодорожный, ул.Белорусская, 47 «а».**

акт составлен в ФГБУЗ ЦГиЭ № 51 ФМБА России «23» мая 2017г.

1. Наименование объекта обследования: Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад №45 «Малыш» (далее МБДОУ №45 «Малыш»), по адресу: Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, г.Железнодорожный, ул.Белорусская, 47 «а».

2. Дата обследования: 18.05.2017-22.05.2017 г.

3. Основанием для проведения обследования является:

а) Договор возмездного оказания услуг № 07/211-р от 15.05.2017 г. на проведение противоклещевой дезинсекции территории МБДОУ №45 «Малыш», по адресу: Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, г.Железнодорожный, ул.Белорусская, 47 «а».

б) Договор возмездного оказания услуг № 07/212-р от 15.05.2017 г. на проведение обследования территории МБДОУ №45 «Малыш», по адресу: Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, г.Железнодорожный, ул.Белорусская, 47 «а». до и после акарицидной обработки.

4. Лицо, проводившее обследование (должность, ф., и., о.): инструктор – дезинфектор Федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии № 51 Федерального медико-биологического агентства» – Туманова В.М., медицинский дезинфектор - Даниленко О.Н.,

5. Эксперт (должность, ф., и., о., квалификационная категория), проводивший оценку результатов обследования: врач-эпидемиолог Федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии № 51 Федерального медико-биологического агентства» Соколова Е.С.

6. Обследование проводилось в соответствии с нормативными документами:

СП 3.1.3.2352-08 «Профилактика клещевого энцефалита».

СП 3.1.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами»

I. Результаты обследования объекта

1.1. Оценка экологических мероприятий на обследуемой территории

Экологически безопасное преобразование территории МБДОУ №45 «Малыш», направленное на создание неблагоприятных условий для обитания клещей, проведено в полном объеме: от прошлогодней листвы и сухой травы территория МБДОУ №45 «Малыш» освобождена; разреживание кустарников завершено; удаление сухостоя, валежника, хозяйственного и бытового мусора проведено.

1.2. Энтомологическое обследование территории МБДОУ №45 «Малыш» по адресу: Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, г.Железнодорожный, ул.Белорусская, 47 «а».

Территории МБДОУ №45 «Малыш» по адресу: Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, г.Железнодорожный, ул.Белорусская, 47 «а» является эндемичной по клещевому вирусному энцефалиту, что требует проведение специальных мероприятий направленных на профилактику заражения населения клещевыми инфекциями, в том числе уничтожения клещей с помощью акарицидных средств.

С целью определения уровня клещевленности проведено энтомологическое обследование территории. Учет голодных активных клещей на растительности проведен 18.05.2017 г. двумя учетчиками путем маршрутного обследования территории МБДОУ №45 «Малыш». Площадь территории МБДОУ №45 «Малыш» по адресу: Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, г.Железнодорожск, ул.Белорусская, 47 «а» составляет 14035 кв.м, Обследование проведено в часы максимальной активности клещей при благоприятных погодных условиях с использованием специальных способов сбора клещей (на «флаг»). В ходе обследования пройден маршрут протяженностью 1,6 флага/км, клещей не обнаружено.

На обследуемой территории 18.05.2017 г. проведена акарицидная обработка силами отдела профилактической дезинфекции ФГБУЗ ЦГиЭ № 51 ФМБА России на площади 8000 кв.м. После обработки 22.05.2017 г. при благоприятных погодных условиях проведено контрольное энтомологическое обследование территории, клещей на обработанных участках не обнаружено.

Инструктор - дезинфектор
Дезинфектор



В. М. Туманова
О.Н. Даниленко

II. Экспертная оценка состояния территории МБДОУ №45 «Малыш» по адресу: Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, г.Железнодорожск, ул.Белорусская, 47 «а»

По результатам энтомологического обследования территории МБДОУ №45 «Малыш» по адресу: Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, г.Железнодорожск, ул.Белорусская, 47 «а» и оценки экологических мероприятий на обследуемой территории, проведенных в соответствии с требованиями СП 3.1.3.2352-08 «Профилактика клещевого энцефалита», СП 3.1.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами» установлено:

1. Состояние территории МБДОУ №45 «Малыш» по адресу: Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, г.Железнодорожск, ул.Белорусская, 47 «а» соответствует требованиям санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.3.2352-08 «Профилактика клещевого энцефалита» пункт 10.4.1, СП 3.1.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами» пункт 7.4.1.10.

2. В соответствии с требованиями пункта 10.4.2. санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.3.2352-08 «Профилактика клещевого энцефалита», пунктов 7.4.1.4, 7.4.1.5 СП 3.1.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами» на территории МБДОУ №45 «Малыш» по адресу: Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, г.Железнодорожск, ул.Белорусская, 47 «а» противоклещевая акарицидная обработка проведена.

3. В соответствии с требованиями пункта 10.4.4. санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.3.2352-08 «Профилактика клещевого энцефалита» пунктов 7.4.1.3, 7.4.1.6 СП 3.1.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами» на территории МБДОУ №45 «Малыш» проведено энтомологическое обследование на заселенность клещами до акарицидной обработки и после. Эффективность обработки составила 100%.

Заключение:

Состояние территории МБДОУ №45 «Малыш» по адресу: Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, г.Железнодорожск, ул.Белорусская, 47 «а» соответствует требованиям санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.3.2352-08 «Профилактика клещевого энцефалита» пункт 10.4, СП 3.1.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами» пункт 7.4.1.

Врач эпидемиолог СЭО ФГБУЗ ЦГиЭ № 51
ФМБА России



Е.С. Соколова