



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

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

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Аттестат аккредитации № RA.RU.710074 от 03.09.2015 Федеральной службы по аккредитации  
Зарегистрирован в Едином реестре 03 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.24.rospotrebnadzor.ru/center/  
ОКПО 76733231, ОГРН 1052463018475,  
ИНН/КПП 2463070760/246301001

Фактический адрес:  
662315, г. Шарыпово, 2 мкр. д. 8/4, пом.2,  
тел. (8-391-53) 2-23-14, факс 2-23-14  
E-mail: sharypovo\_fguz@24.rospotrebnadzor.ru  
ОКПО 76733231, ОГРН 1052463018475,  
ИНН/КПП 2463070760/246301001



**УТВЕРЖДАЮ:**

Заместитель руководителя ОИ  
Главный врач

О.И. Курбонов

» 05 . 2019 г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы о соответствии (не соответствии) санитарно - эпидемиологическим правилам и нормативам открытой территории Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Ашпанская основная общеобразовательная школа».

г. Шарыпово

№ 6645

Санитарно - эпидемиологическая экспертиза (далее – экспертиза) о соответствии (не соответствии) санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам открытой территории Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Ашпанская основная общеобразовательная школа» (далее МБОУ «Ашпанская ООШ»), расположенного по адресу: Красноярский край, Ужурский район, с. Ашпан, ул. Школьная, 11, проведена 26.04.2019 г., специалистами филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Шарыпово Яковлевой И.М. и Приходько А.А., на основании заявления директора МБОУ «Ашпанская ООШ» Мальковской Н.А., входящий от 10.04.19 г. № 6-5-1-5-1/12025 по контракту № 120303р/19 от 03.04.19 года, а так же на основании

п.1 ст. 42 Федерального закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» № 52 ФЗ (с изменениями от 30 декабря 2001 г., 10 января, 30 июня 2003 г., 22 августа 2004 г.).

Заявитель - МБОУ «Ашпанская ООШ», расположенное по адресу: Красноярский край, Ужурский район, с. Ашпан, ул. Школьная, 11.

Экспертиза проводилась на соответствие требованиям следующих нормативных документов:

- Санитарно-эпидемиологические правила 3.1.3.2352-08 «Профилактика клещевого вирусного энцефалита» (далее - СП 3.1.3.2352-08);
- Изменения № 1 в СП 3.1.3.2352-08;
- Санитарно-эпидемиологические правила 3.1.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами» (далее - СП 3.1.3310-15);
- Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.5.3.3223-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий» (далее – СП 3.5.3.3223-14);
- Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.5.1378-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности» (далее СП 3.5.1378-03);
- Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.4.4.2599-10 «Гигиенические требования к устройству, содержанию и организации режима в оздоровительных учреждениях с дневным пребыванием детей в период каникул» (далее - СанПиН 2.4.4.2599-10);
- СанПиН 3.5.2.3472-17 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно - гигиеническое значение» (далее - СанПиН 3.5.2. 3472-17);
- Методические указания МУ 3.5.3011-12 «Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов» (далее - МУ 3.5.3011-12).

При проведении экспертизы использовались следующие документы и информационные материалы:

- копия плана-схемы (карты) (кадастровый паспорт земельного участка) расположения территории с данными (характеристикой) площади строений, сооружений, расположенных на территории;
- договор на проведение дератизационных мероприятий открытой территории пришкольного участка;
- акт выполненных мероприятий по проведению дератизации открытой территории от 26.04.2019 г.;
- договор на вывоз отходов (мусора) № 30 Б-У от 17.05.19г., заключенный с ООО «Эко-Транспорт»;
- акт по результатам санитарно-эпидемиологического обследования № А 1933 / 19

Экспертиза проводилась по следующим направлениям:

1. Экспертиза уровня численности клещей на открытой территории пришкольного участка и в ближайших окрестностях МБОУ «Ашпанская

ООШ».

2. Экспертиза состояния открытой территории по соблюдению санитарно-эпидемиологических требований по профилактике клещевого вирусного энцефалита.

Общие сведения.

Экспертиза проводится в соответствии с разработанным и утвержденным стандартом Органа инспекции ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» СТ ОИ 03-39-01-2016 «Стандарт проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы по установлению вредного воздействия на человека факторов среды обитания (иксодовые клещи, кровососущие двукрылые), определения степени этого воздействия и прогнозирования санитарно-эпидемиологической обстановки, в том числе в детских учреждениях».

Экспертиза проведена с целью контроля циркуляции возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами с выездом по месту расположения территории, предназначенной для проведения летнего образовательно – оздоровительного лагеря с дневным пребыванием детей в МБОУ «Ашпанская ООШ», по контракту № 120303р/19 от 03.04.19 года, до проведения акарицидной обработки.

Энтомологическое обследование выполнено двумя учетчиками путем маршрутного обследования участка с использованием единицы учета «число особей на 1 учетный флажок/км». Учет проводился в часы максимальной активности клещей, при благоприятных погодных условиях с 10 часов 00 минут до 11 часов 00 минут. Обследование проведено методом учета на «волокушу».

Открытая территория МБОУ «Ашпанская ООШ» расположена в жилой зоне на территории с низкой численностью иксодовых клещей, на обследуемой территории за последние пять лет случаев присасывания клещей и заболеваемость клещевыми инфекциями не регистрировалась.

Содержание

1. Экспертиза уровня численности клещей на открытой территории пришкольного участка и в ближайших окрестностях МБОУ «Ашпанская ООШ».

В ходе экспертизы согласно п. 7.4.1.8. СП 3.1.3310-15, проведено энтомологическое обследование 26.04.2019 года на открытой территории пришкольного участка общей площадью 13791,0 м.кв., с целью контроля циркуляции возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами.

Энтомологическое обследование проводилось на территории пришкольного участка и вокруг территории в радиусе 7,0 м. по периметру, общий объем обследований составил 5,0 км. Обследование проведено в период массовой активности клещей при благоприятных погодных условиях. Клещей на обследованной территории не обнаружено. Уровень численности клещей рода Ixodes составил 0 особей на 1 флажок/км, что соответствует требованиям п. 8.5.2. СП 3.1.3.2352-08.

Таким образом, по результатам проведенной экспертизы, на открытой территории МБОУ «Ашпанская ООШ», на момент обследования таежных клещей рода *Ixodes* не обнаружено, что соответствует требованиям СП 3.1.3.2352-08 «Профилактика клещевого вирусного энцефалита».

2. Экспертиза состояния территории и соблюдение санитарно-эпидемиологических требований по профилактике клещевого вирусного энцефалита.

МБОУ «Ашпанская ООШ» расположено в жилой зоне с низкой численностью иксодовых клещей, что соответствует требованиям п. 8.5.2. СП 3.1.3.2352-08; территория пришкольного участка благоустроена, огорожена, очищена от мусора, озеленена, рельеф ровный, подъездные пути и подходы асфальтированы, на дворовой территории не допускается образование свалок бытового и крупногабаритного мусора, для сбора хозяйственно-бытовых отходов используются металлические контейнеры, которые установлены на бетонированном покрытии, контейнерная площадка содержится в исправности, территория вокруг контейнера освобождена от растительности и мусора, что соответствует требованиям п. 4.5. СанПин 2.4.4.2599-10, п. 4.4. СанПиН 3.5.2. 3472-17, п. 3.11. СП 3.5.3.3223-14; проведены санитарно-экологические мероприятия, направленные на создание неблагоприятных условий для обитания клещей: открытая территория пришкольного участка освобождена от прошлогодней листвы, завершено разреживание кустарника, обрезка деревьев, что соответствует требованиям п. 7.4.1.9. СП 3.1.3.3310-15; п.8.5., п. 8.5.1., п.10.4.1. СП 3.1.3.2352-08; п. 4.1., п. 4.1.1. МУ 3.5.3.011-12; для уменьшения численности диких грызунов (прокормителей клещей) на территории пришкольного участка проведены дератизационные мероприятия, что соответствует требованиям санитарно-эпидемиологических правил п. 7.4.1.8. СП 3.1.3.3310-15; п. 8.6., п. 10.4.3. СП 3.1.3. 2352-08, п. 3.16. СП 3.5.3.3223-14; п. 3.9.1., п. 3.9.2. СП 3.5.1378-03; п. 4.2. МУ 3.5.3.011-12.

Выводы:

1. На момент зоолого – энтомологического обследования открытой территории МБОУ «Ашпанская ООШ», расположенного по адресу: Красноярский край, Ужурский район, с. Ашпан, ул. Школьная, 11, таежных клещей не обнаружено, уровень численности клещей рода *Ixodes* составил 0 особей на 1 флагов/км, что соответствует требованиям санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.3.2352-08. Проведение акарицидной обработки не рекомендуется.

2. Состояние открытой территории МБОУ «Ашпанская ООШ» соответствует требованиям п.п. 8.5., 8.5.1., 8.5.2., 8.6., 10.4.1., 10.4.3. СП 3.1.3.2352-08; п.п. 7.4.1.8., 7.4.1.9. СП 3.1.3.3310-15; п. 4.4. СанПиН 3.5.2. 3472-17, п. 4.5. СанПиН 2.4.4.2599-10; п. 3.11, п. 3.16. СП 3.5.3.3223-14; п. 3.9.1., п. 3.9.2. СП 3.5.1378-03; п. 4.1., п. 4.1.1., п. 4.2. МУ 3.5.3.011-12.

Заключение:

Организация мероприятий по профилактике клещевых инфекций открытой территории МБОУ «Ашпанская ООШ», расположенного по адресу: Красноярский край, Ужурский район, с. Ашпан, ул. Школьная, 11, соответствует требованиям санитарно-эпидемиологических правил п.п. 8.5., 8.5.1., 8.5.2., 8.6., 10.4.1., 10.4.3. СП 3.1.3.2352-08 "Профилактика клещевого вирусного энцефалита», п.п. 7.4.1.8., 7.4.1.9. СП 3.1.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами», п. 3.11, п. 3.16. СП 3.5.3.3223-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий», п. 3.9.1., п. 3.9.2. СП 3.5.1378-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности», Санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам п. 4.5. СанПиН 2.4.4.2599-10 «Гигиенические требования к устройству, содержанию и организации режима в оздоровительных учреждениях с дневным пребыванием детей в период каникул», п. 4.4. СанПиН 3.5.2.3472-17 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно - гигиеническое значение», п. 4.1., п. 4.1.1., п. 4.2. МУ 3.5.3011-12 «Неспецифическая профилактика клещевого вирусного энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов».

Исполнитель:

Зоолог

А.А. Приходько

Согласовано

Технический директор ОИ

Е.Ю. Гнеденко